



Service Authorization Reference

# Service Authorization Reference



# Service Authorization Reference: Service Authorization Reference

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

I marchi e l'immagine commerciale di Amazon non possono essere utilizzati in relazione a prodotti o servizi che non siano di Amazon, in una qualsiasi modalità che possa causare confusione tra i clienti o in una qualsiasi modalità che denigri o discrediti 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

Riferimento .....	1
Operazioni, risorse e chiavi di condizione .....	1
Tabella delle operazioni .....	1
Tabella dei tipi di risorsa .....	2
Tabella delle chiavi di condizione .....	3
AWS Gestione dell'account .....	18
AWS Attiva .....	24
Alexa for Business .....	27
AmazonMediaImport .....	46
AWS Amplify .....	48
AWS Amministratore Amplify .....	57
AWS Amplify UI Builder .....	66
API di Apache Kafka per i cluster di Amazon MSK .....	78
Amazon API Gateway .....	86
Gestione di Amazon API Gateway .....	88
Gestione di Amazon API Gateway V2 .....	116
AWS App Mesh .....	135
AWS Anteprima App Mesh .....	147
AWS App Runner .....	155
AWS Contenitore App2 .....	172
AWS AppConfig .....	174
AWS AppFabric .....	190
Amazon AppFlow .....	199
Amazon AppIntegrations .....	208
AWS Application Auto Scaling .....	222
AWS Servizio Application Cost Profiler .....	230
Application Discovery Arsenal .....	233
AWS Servizio Application Discovery .....	235
AWS Servizio di migrazione delle applicazioni .....	248
AWS Servizio di trasformazione delle applicazioni .....	284
Amazon AppStream 2.0 .....	288
AWS AppSync .....	311
AWS Artefatto .....	324
Amazon Athena .....	328

---

AWS Audit Manager .....	344
AWS Auto Scaling .....	357
AWS Scambio di dati B2B .....	359
AWS Backup .....	366
AWS Gateway di Backup .....	386
AWS Archiviazione di backup .....	393
AWS Batch .....	397
Amazon Bedrock .....	411
AWS Billing .....	433
AWS Billing Ed esportazioni di dati sulla gestione dei costi .....	438
AWS Billing Conductor .....	443
AWS Billing Consolle .....	453
Amazon Braket .....	456
AWS Servizio Budget .....	462
AWS BugBust .....	468
AWS Certificate Manager .....	475
AWS Chatbot .....	482
Amazon Chime .....	490
AWS Camere pulite .....	555
AWS Camere pulite ML .....	581
Cloud AWS API di controllo .....	593
Amazon Cloud Directory .....	596
Cloud AWS Mappa .....	610
AWS Cloud9 .....	618
AWS CloudFormation .....	629
Amazon CloudFront .....	654
Amazon CloudFront KeyValueStore .....	676
AWS CloudHSM .....	679
Amazon CloudSearch .....	690
AWS CloudShell .....	696
AWS CloudTrail .....	700
AWS CloudTrail Dati .....	717
Amazon CloudWatch .....	720
Informazioni approfondite sulle CloudWatch applicazioni Amazon .....	734
Segnali CloudWatch applicativi Amazon .....	740
Amazon CloudWatch evidentemente .....	745

---

Amazon CloudWatch Internet Monitor .....	753
CloudWatch Registri Amazon .....	758
Monitoraggio CloudWatch di rete Amazon .....	778
Amazon CloudWatch Observability Access Manager .....	782
AWS CloudWatch RUM .....	788
Amazon CloudWatch Synthetics .....	793
AWS CodeArtifact .....	801
AWS CodeBuild .....	811
Amazon CodeCatalyst .....	826
AWS CodeCommit .....	837
AWS CodeConnections .....	857
AWS CodeDeploy .....	871
AWS CodeDeploy servizio di comandi secure host .....	883
Amazon CodeGuru .....	885
Amazon CodeGuru Profiler .....	887
CodeGuru Revisore Amazon .....	894
CodeGuru Sicurezza Amazon .....	901
AWS CodePipeline .....	906
AWS CodeStar .....	917
AWS CodeStar Connessioni .....	924
AWS CodeStar Notifiche .....	939
Amazon CodeWhisperer .....	947
Amazon Cognito Identity .....	954
Amazon Cognito Sync .....	962
Pool di utenti di Amazon Cognito .....	968
Amazon Comprehend .....	986
Amazon Comprehend Medical .....	1022
AWS Compute Optimizer .....	1029
AWS Config .....	1039
Amazon Connect .....	1065
Amazon Connect Cases .....	1167
Customer Profiles di Amazon Connect .....	1176
Amazon Connect Voice ID .....	1189
AWS Servizio di connessione .....	1195
AWS Management Console App per dispositivi mobili .....	1198
AWS Fatturazione consolidata .....	1200

---

AWS Catalogo di controllo .....	1202
AWS Control Tower .....	1205
AWS Report sui costi e sull'utilizzo .....	1219
AWS Servizio Cost Explorer .....	1224
AWS Hub di ottimizzazione dei costi .....	1238
AWS Servizio di verifica dei clienti .....	1241
AWS Data Exchange .....	1243
Amazon Data Lifecycle Manager .....	1252
AWS Data Pipeline .....	1256
AWS Servizio di migrazione del Database .....	1266
Database Query Metadata Service .....	1305
AWS DataSync .....	1309
Amazon DataZone .....	1324
AWS Deadline Cloud .....	1346
AWS DeepComposer .....	1380
AWS DeepLens .....	1386
AWS DeepRacer .....	1391
Amazon Detective .....	1413
AWS Device Farm .....	1423
Amazon DevOps Guru .....	1443
AWS Strumenti diagnostici .....	1450
AWS Connect diretto .....	1455
AWS Servizio Directory Service .....	1471
Cluster elastici Amazon DocumentDB .....	1495
Amazon DynamoDB .....	1515
Amazon DynamoDB Accelerator (DAX) .....	1539
Amazon EC2 .....	1546
Amazon EC2 Auto Scaling .....	2161
Amazon EC2 Image Builder .....	2190
Amazon EC2 Instance Connect .....	2221
Amazon EKS Auth .....	2226
AWS Elastic Beanstalk .....	2228
Amazon Elastic Block Store .....	2249
Amazon Elastic Container Registry .....	2254
Amazon Elastic Container Registry Public .....	2264
Amazon Elastic Container Service .....	2271

AWS Disaster recovery elastico .....	2298
Amazon Elastic File System .....	2333
Amazon Elastic Inference .....	2344
Amazon Elastic Kubernetes Service .....	2348
AWS Elastic Load Balancing .....	2367
AWS Elastic Load Balancing V2 .....	2384
Amazon Elastic MapReduce .....	2412
Amazon Elastic Transcoder .....	2432
Amazon ElastiCache .....	2436
AWS Apparecchiature e software elementali .....	2495
AWS Servizio di attivazione software e dispositivi elementari .....	2500
AWS Elementale MediaConnect .....	2505
AWS Elementale MediaConvert .....	2515
AWS Elementale MediaLive .....	2524
AWS Elementale MediaPackage .....	2545
AWS Elemental V2 MediaPackage .....	2552
AWS VOD elementare MediaPackage .....	2559
AWS Elementale MediaStore .....	2566
AWS Elementale MediaTailor .....	2572
AWS Casi Elemental Support .....	2584
AWS Contenuti di Elemental Support .....	2587
Amazon EMR su EKS (Containers EMR) .....	2589
Amazon EMR Serverless .....	2597
AWS Risoluzione delle entità .....	2603
Amazon EventBridge .....	2611
EventBridge Tubi Amazon .....	2629
Amazon EventBridge Scheduler .....	2634
EventBridge Schemi Amazon .....	2640
AWS Servizio di iniezione dei guasti .....	2648
Amazon FinSpace .....	2657
FinSpace API Amazon .....	2671
AWS Firewall Manager .....	2674
Amazon Forecast .....	2686
Amazon Fraud Detector .....	2707
AWS Livello gratuito .....	2738
Amazon FreeRTOS .....	2740

Amazon FSx .....	2746
Amazon GameLift .....	2768
AWS Acceleratore globale .....	2794
AWS Glue .....	2806
AWS Glue DataBrew .....	2851
AWS Ground Station .....	2861
GroundTruth Etichettatura Amazon .....	2870
Amazon GuardDuty .....	2875
AWS API e notifiche Health .....	2891
AWS HealthImaging .....	2897
AWS HealthLake .....	2903
AWS HealthOmics .....	2908
High-volume outbound communications (Comunicazioni in uscita con volumi elevati) .....	2926
Amazon Honeycode .....	2932
AWS Analizzatore di accesso IAM .....	2939
AWS IAM Identity Center (successore di Single Sign-On) AWS .....	2947
AWS Directory IAM Identity Center (successore di Single Sign-On AWS ) .....	2975
AWS Servizio IAM Identity Center OIDC .....	2986
AWS Identity and Access Management (IAM) .....	2988
AWS Ruoli di Identity and Access Management ovunque .....	3025
AWS Archivio di identità .....	3032
AWS Autenticazione di Identity Store .....	3039
AWS Sincronizzazione identità .....	3041
AWS Servizio Importazione/Esportazione dischi .....	3046
Amazon Inspector .....	3049
Amazon Inspector2 .....	3058
Amazon InspectorScan .....	3072
Amazon Interactive Video Service .....	3074
Amazon Interactive Video Service Chat .....	3092
AWS Servizio di fatturazione .....	3098
AWS IoT .....	3100
AWS IoT 1-Click .....	3154
AWS IoT Analytics .....	3160
AWS Consulente per dispositivi IoT Core .....	3168
AWS Tester per dispositivi IoT .....	3173
AWS Eventi IoT .....	3176

---

AWS IoT Fleet Hub per la gestione dei dispositivi .....	3185
AWS IoT FleetWise .....	3189
AWS IoT Greengrass .....	3204
AWS IoT Greengrass versione 2 .....	3227
AWS Lavori IoT DataPlane .....	3241
AWS IoT RoboRunner .....	3243
AWS IoT SiteWise .....	3249
AWS IoT TwinMaker .....	3266
AWS IoT Wireless .....	3278
AWS IQ .....	3304
AWS Autorizzazioni IQ .....	3314
Amazon Kendra .....	3318
Classificazione intelligente di Amazon Kendra .....	3333
AWS Servizio di gestione delle chiavi .....	3337
Amazon Keyspaces (for Apache Cassandra) .....	3371
Amazon Kinesis Analytics .....	3378
Amazon Kinesis Analytics V2 .....	3383
Flusso di dati Amazon Kinesis .....	3390
Amazon Kinesis Firehose .....	3398
Amazon Kinesis Video Streams .....	3403
AWS Lake Formation .....	3413
AWS Lambda .....	3422
AWS Launch Wizard .....	3440
Amazon Lex .....	3449
Amazon Lex V2 .....	3459
AWS License Manager .....	3481
AWS License Manager Gestione abbonamenti Linux .....	3491
AWS Abbonamenti utente al License Manager .....	3494
Amazon Lightsail .....	3498
Amazon Location .....	3535
Amazon Lookout for Equipment .....	3549
Amazon Lookout for Metrics .....	3562
Amazon Lookout for Vision .....	3570
Amazon Machine Learning .....	3576
Amazon Macie .....	3583

AWS Mainframe Modernization Application Testing provides tools and resources for automated functional equivalence testing for your migration projects. ....	3602
AWS Servizio di modernizzazione del mainframe .....	3611
Amazon Managed Blockchain .....	3621
Query su Blockchain gestita da Amazon .....	3631
Amazon Managed Grafana .....	3634
Amazon Managed Service for Prometheus .....	3642
Amazon Managed Streaming for Apache Kafka .....	3655
Amazon Managed Streaming for Kafka Connect .....	3673
Amazon Managed Workflows for Apache Airflow .....	3682
Marketplace AWS .....	3687
Marketplace AWS Catalogo .....	3694
Marketplace AWS Servizio di analisi del commercio .....	3700
Marketplace AWS Servizio di distribuzione .....	3702
Marketplace AWS Scoperta .....	3707
Marketplace AWS Servizio Entitlement .....	3709
Marketplace AWS Servizio di creazione di immagini .....	3711
Marketplace AWS Portale di gestione .....	3713
Marketplace AWS Servizio di misurazione .....	3718
Marketplace AWS Marketplace privato .....	3720
Marketplace AWS Integrazione dei sistemi di approvvigionamento .....	3724
Marketplace AWS Reportistica del venditore .....	3727
Marketplace AWS Informazioni sui fornitori .....	3729
Amazon Mechanical Turk .....	3738
Amazon MemoryDB .....	3746
Amazon Message Delivery Service .....	3765
Servizio Amazon Message Gateway .....	3769
AWS Microservice Extractor per.NET .....	3772
AWS Crediti del Migration Acceleration Program .....	3774
AWS Migration Hub .....	3777
AWS Migration Hub Orchestrator .....	3782
AWS Spazi Refactor di Migration Hub .....	3790
AWS Raccomandazioni sulla strategia Migration Hub .....	3810
Amazon Mobile Analytics .....	3816
Amazon Monitron .....	3818
Amazon MQ .....	3829



Amazon Neptune .....	3838
Amazon Neptune Analytics .....	3844
AWS Network Firewall .....	3858
AWS Gestore di rete .....	3870
AWS Chat del gestore di rete .....	3893
Amazon Nimble Studio .....	3896
Amazon One Enterprise .....	3916
OpenSearch Ingestione di Amazon .....	3925
Amazon senza OpenSearch server .....	3932
OpenSearch Servizio Amazon .....	3940
AWS OpsWorks .....	3963
AWS OpsWorks Gestione della configurazione .....	3975
AWS Organizzazioni .....	3980
AWS Outposts .....	3995
AWS Panorama .....	4002
AWS Gestione centralizzata degli account per i partner .....	4011
AWS Crittografia dei pagamenti .....	4013
AWS Pagamenti .....	4024
AWS Performance Insights .....	4028
Amazon Personalize .....	4034
Amazon Pinpoint .....	4047
Servizio e-mail Amazon Pinpoint .....	4075
Servizio di SMS e messaggi vocali Amazon Pinpoint .....	4091
Amazon Pinpoint SMS Voice V2 .....	4094
Amazon Polly .....	4114
AWS Listino prezzi .....	4117
AWS Connettore CA privato per Active Directory .....	4120
AWS Connettore CA privato per SCEP .....	4129
AWS Autorità di certificazione privata .....	4134
AWS Proton .....	4141
AWS Console degli ordini di acquisto .....	4171
Amazon Q .....	4177
Amazon Q Business .....	4181
App Amazon Q Business Q .....	4196
Amazon Q in Connect .....	4202
Amazon QLDB .....	4215

Amazon QuickSight .....	4224
Amazon RDS .....	4267
API dati di Amazon RDS. ....	4334
Amazon RDS IAM Authentication .....	4338
AWS Re:post privato .....	4341
AWS Cestino .....	4345
Amazon Redshift .....	4351
API dati di Amazon Redshift .....	4390
Amazon Redshift Serverless .....	4394
Amazon Rekognition .....	4408
AWS Hub di resilienza .....	4424
AWS Resource Access Manager (RAM) .....	4440
AWS Esploratore di risorse .....	4458
Amazon Resource Group Tagging API .....	4465
AWS Resource Groups .....	4468
Portale Amazon RHEL Knowledgebase .....	4475
AWS RoboMaker .....	4477
Amazon Route 53 .....	4491
Controller di ripristino applicazioni Amazon Route 53 - Spostamento zonale .....	4507
Domini Amazon Route 53 .....	4515
Amazon Route 53 Profiles consente di condividere le impostazioni DNS con VPC .....	4523
Cluster di ripristino di Amazon Route 53 .....	4529
Controlli di ripristino di Amazon Route 53 .....	4532
Preparazione al ripristino di Amazon Route 53 .....	4539
Amazon Route 53 Resolver .....	4548
Amazon S3 .....	4570
Amazon S3 Express .....	4783
Amazon S3 Glacier .....	4793
Amazon S3 Object Lambda .....	4800
Amazon S3 su Outposts. ....	4827
Amazon SageMaker .....	4896
Funzionalità SageMaker geospaziali di Amazon .....	5024
Amazon SageMaker Ground Truth sintetico .....	5032
Amazon SageMaker con MLFlow .....	5036
AWS Savings Plans .....	5044
AWS Secrets Manager .....	5048

AWS Security Hub .....	5075
Amazon Security Lake .....	5095
AWS Servizio token di sicurezza .....	5127
AWS Servizio di migrazione dei server .....	5145
AWS Serverless Application Repository .....	5152
AWS Service Catalog .....	5157
AWS servizio di fornitura di reti private gestite .....	5186
Service Quotas .....	5194
Amazon SES .....	5202
AWS Shield .....	5220
AWS Firmatario .....	5230
AWS Accedi .....	5236
Amazon Simple Email Service - Gestione della posta .....	5240
Amazon Simple Email Service v2 .....	5255
Amazon Simple Workflow Service .....	5284
Amazon SimpleDB .....	5302
AWS SimSpace Weaver .....	5306
AWS Gestione dei dispositivi per la neve .....	5310
AWS Snowball .....	5315
Amazon SNS .....	5322
AWS SQL Workbench .....	5332
Amazon SQS .....	5350
AWS Step Functions .....	5356
AWS Storage Gateway .....	5367
AWS Catena di fornitura .....	5389
AWS Support .....	5394
AWS Support App in Slack .....	5400
AWS Support Piani .....	5404
AWS Support Consigli .....	5407
AWS Sostenibilità .....	5409
AWS Systems Manager .....	5411
AWS Systems Manager per SAP .....	5452
AWS Systems Manager GUI Connect .....	5460
AWS Systems Manager Incident Manager .....	5462
AWS Contatti di Systems Manager Incident Manager .....	5471
Editor di tag .....	5479

---

AWS Impostazioni fiscali .....	5482
AWS Costruttore di reti di telecomunicazioni .....	5486
Amazon Textract .....	5496
Amazon Timestream .....	5503
Amazon Timestream InfluxDB .....	5514
AWS Tiros .....	5519
Amazon Transcribe .....	5522
AWS Transfer Family .....	5536
Amazon Translate .....	5548
AWS Trusted Advisor .....	5554
AWS Notifiche utente .....	5565
AWS Contatti per le notifiche degli utenti .....	5571
AWS Sottoscrizioni utente .....	5575
AWS Accesso verificato .....	5578
Autorizzazioni verificate da Amazon .....	5580
Amazon VPC Lattice .....	5586
Amazon VPC Lattice Services .....	5609
AWS WAF .....	5614
AWS WAF regionale .....	5629
AWS WAF V2 .....	5643
AWS Strumento Well-Architected .....	5663
AWS vimini .....	5678
Amazon WorkDocs .....	5682
Amazon WorkLink .....	5694
Amazon WorkMail .....	5701
Flusso di WorkMail messaggi Amazon .....	5724
Amazon WorkSpaces .....	5726
Gestore di WorkSpaces applicazioni Amazon .....	5745
Browser WorkSpaces sicuro Amazon .....	5747
Amazon WorkSpaces Thin Client .....	5762
AWS X-Ray .....	5767
Risorse correlate .....	5776
.....	5777

# Riferimento

Il Service Authorization Reference fornisce un elenco delle azioni, delle risorse e delle chiavi di condizione supportate da ciascun AWS servizio. È possibile specificare azioni, risorse e chiavi di condizione nelle politiche AWS Identity and Access Management (IAM) per gestire l'accesso alle AWS risorse.

## Indice

- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS i servizi](#)
- [Risorse correlate](#)

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS i servizi

Ogni AWS servizio può definire azioni, risorse e chiavi di contesto di condizione da utilizzare nelle policy IAM. Questo argomento descrive come vengono documentati gli elementi forniti da ciascun servizio.

Ogni argomento consiste di tabelle che forniscono l'elenco delle operazioni, risorse e chiavi di condizione disponibili.

## La Tabella delle operazioni

La tabella Actions (Operazioni) elenca tutte le operazioni che è possibile utilizzare in un elemento Action di una dichiarazione di policy di IAM. Non tutte le operazioni di API che sono definite da un servizio possono essere utilizzate come operazioni in una policy di IAM. Alcuni servizi includono operazioni di sola autorizzazione che non corrispondono direttamente a un'operazione API. Queste azioni sono indicate con [solo autorizzazione]. Utilizza questo elenco per determinare quali operazioni è possibile usare in una policy di IAM. Per ulteriori informazioni sugli elementi Action, Resource o Condition, consulta la [Documentazione di riferimento delle policy JSON IAM](#). Le colonne delle tabelle Actions (Operazioni) e Description (Descrizione) sono auto-descrittive.

- La colonna Access Level (Livello di accesso) descrive il modo in cui l'operazione è classificata (elenco, lettura, scrittura, gestione delle autorizzazioni o gestione dei tag). Questa classificazione può aiutare a comprendere il livello di accesso che un'operazione mette a disposizione quando viene utilizzata in una policy. Per ulteriori informazioni sui livelli di accesso, consulta [Dettagli sui riepiloghi dei livelli di accesso all'interno dei riepiloghi delle policy](#).

- La colonna Resource Types (Tipi di risorsa) indica se l'operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se la colonna è vuota, l'operazione non supporta le autorizzazioni a livello di risorsa e devi specificare tutte le risorse ("\*") nella policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare l'ARN della risorsa nell'elemento Resource della policy. Per ulteriori informazioni su questa risorsa, consultare tale riga nella tabella Resource Types (Tipi di risorsa). Tutte le operazioni e le risorse che sono incluse in una dichiarazione devono essere compatibili l'una con l'altra. Se si specifica una risorsa che non è valida per l'operazione, ogni richiesta di utilizzare tale operazione non si conclude correttamente e la sezione Effect della dichiarazione non ha effetto.

Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se specifichi un ARN di autorizzazione a livello di risorsa in una dichiarazione utilizzando questa operazione, allora deve essere di questo tipo. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzarne uno ma non l'altro.

- La colonna Condition Keys (Chiavi di condizione) contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento Condition di una dichiarazione di policy. Le chiavi di condizione potrebbero essere supportate con un'operazione o con un'operazione e una risorsa specifica. Presta particolare attenzione se la chiave si trova nella stessa riga di un tipo di risorsa specifico. Questa tabella non contiene le chiavi di condizione globali disponibili per qualsiasi operazione o in circostanze non correlate. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizioni globali, consulta [Chiavi di contesto delle condizioni globali AWS](#).
- La colonna Operazioni dipendenti contiene eventuali autorizzazioni aggiuntive di cui è necessario disporre, oltre a quelle relative all'operazione stessa, per invocare l'operazione. Ciò può essere necessario quando l'operazione accede a più di una risorsa.

Non tutti gli scenari richiedono operazioni dipendenti. Per ulteriori informazioni sulla concessione di autorizzazioni granulari agli utenti, consulta la documentazione del singolo servizio.

## La tabella dei tipi di risorse

La tabella Resource Types (Tipi di risorse) elenca tutti i tipi di risorse che è possibile specificare come ARN nell'elemento della policy Resource. Non tutti i tipi di risorsa possono essere specificati con ogni operazione. Alcuni tipi di risorse funzionano solo con determinate operazioni. Se specifichi un tipo di risorsa in una dichiarazione con un'operazione che non supporta quel tipo di risorsa, la dichiarazione non consente l'accesso. Per ulteriori informazioni sull'elemento Resource, consulta [Elementi JSON della policy IAM: Risorsa](#).

- La colonna ARN specifica il formato dell'ARN (Amazon Resource Name) che è necessario utilizzare per fare riferimento alle risorse di questo tipo. Le porzioni precedute da un \$ devono essere sostituite con i valori effettivi per il proprio scenario. Ad esempio, se \$user-name è presente in un ARN, è necessario sostituire tale stringa con l'effettivo nome dell'utente o con una [variabile di policy](#) che contiene il nome di un utente. Per ulteriori informazioni sugli ARN, consulta [ARN IAM](#).
- La colonna Condition Keys (Chiavi di condizione) specifica le chiavi di condizione contestuali che è possibile includere in una dichiarazione di una policy IAM solo quando sia questa risorsa che un'operazione di supporto della tabella precedente sono incluse nella dichiarazione.

## La tabella delle chiavi di condizione

La tabella Condition Keys (Chiavi di condizione) elenca tutte le chiavi di contesto di condizione che è possibile utilizzare in un elemento Condition di una dichiarazione di una policy di IAM. Non tutte le chiavi possono essere specificate con ogni operazione o risorsa. Alcune chiavi funzionano solo con alcuni tipi di operazioni e risorse. Per ulteriori informazioni sull'elemento Condition, consulta [Elementi JSON della policy IAM: Condizione](#).

- La colonna Type (Tipo) specifica il tipo di dato della chiave di condizione. Questo tipo di dato determina quali [operatori condizionali](#) è possibile utilizzare per confrontare i valori nella richiesta con i valori della dichiarazione nella policy. È necessario utilizzare un operatore appropriato per il tipo di dato. Se si utilizza un operatore errato, la corrispondenza non risulta mai verificata e l'istruzione della policy non viene mai applicata.

Se la colonna Type (Tipo) specifica un "Elenco di..." uno dei tipi semplici, è possibile utilizzare [più chiavi e valori](#) nelle policy. Farlo usando i prefissi dei set di condizioni con i tuoi operatori. Utilizzare il prefisso ForAllValues per specificare che tutti i valori nella richiesta devono corrispondere a un valore nell'istruzione della policy. Utilizzare il prefisso ForAnyValue per specificare che almeno un valore nella richiesta corrisponde a uno dei valori nell'istruzione della policy.

### Argomenti

- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Account Management](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Activate](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Alexa for Business](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per AmazonMediaImport](#)

- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Amplify](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Amplify Admin](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Amplify UI Builder](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per le API di Apache Kafka per i cluster di Amazon MSK](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon API Gateway](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon API Gateway Management](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon API Gateway Management V2](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS App Mesh](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS App Mesh Preview](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS App Runner](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS App2Container](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS AppConfig](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS AppFabric](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon AppFlow](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon AppIntegrations](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Application Auto Scaling](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Application Cost Profiler Service](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Application Discovery Arsenal](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Application Discovery Service](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Application Migration Service](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per il servizio AWS di trasformazione delle applicazioni](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon AppStream 2.0](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS AppSync](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Artifact](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Athena](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Audit Manager](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Auto Scaling](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Scambio di dati B2B AWS](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Backup](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Backup Gateway](#)



- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per l'archiviazione di Backup AWS](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Batch](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Bedrock](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Billing](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Esportazioni dei dati di gestione costi e fatturazione AWS Billing](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Billing Conductor](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Billing Console](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Braket](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Budget Service](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS BugBust](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Certificate Manager](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Chatbot](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Chime](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Clean Rooms](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Clean Rooms ML](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Cloud AWS Control API](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Cloud Directory](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Cloud AWS Map](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Cloud9](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS CloudFormation](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon CloudFront](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon CloudFront KeyValueStore](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS CloudHSM](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon CloudSearch](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS CloudShell](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS CloudTrail](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS CloudTrail Data](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon CloudWatch](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon CloudWatch Application Insights](#)

- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon CloudWatch Application Signals](#)
- [Azioni, risorse e codici di condizione per Amazon CloudWatch Evidently](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon CloudWatch Internet Monitor](#)
- [Azioni, risorse e codici di condizione per Amazon CloudWatch Logs](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon CloudWatch Network Monitor](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon CloudWatch Observability Access Manager](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS CloudWatch RUM](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon CloudWatch Synthetics](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS CodeArtifact](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS CodeBuild](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon CodeCatalyst](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS CodeCommit](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS CodeConnections](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS CodeDeploy](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per il servizio AWS CodeDeploy Secure Host Commands](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon CodeGuru](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon CodeGuru Profiler](#)
- [Azioni, risorse e codici di condizione per Amazon CodeGuru Reviewer](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon CodeGuru Security](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS CodePipeline](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS CodeStar](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS CodeStar Connections](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS CodeStar Le notifiche](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon CodeWhisperer](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Cognito Identity](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Cognito Sync](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per i pool di utenti Amazon Cognito](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Comprehend](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Comprehend Medical](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Compute Optimizer](#)

- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Config](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Connect](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Connect Cases](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per profili cliente Amazon Connect](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Connect Voice ID](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Connector Service](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per l'app per dispositivi mobili della AWS Management Console](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per la Fatturazione consolidata di AWS](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Control Catalog](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Control Tower](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Report costi e utilizzo AWS](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Cost Explorer Service](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per la Centrale ottimizzazione costi AWS](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per il servizio di verifica clienti AWS](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Data Exchange](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Data Lifecycle Manager](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Data Pipeline](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Database Migration Service](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Database Query Metadata Service](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS DataSync](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon DataZone](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Deadline Cloud](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS DeepComposer](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS DeepLens](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS DeepRacer](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Detective](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Device Farm](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon DevOps Guru](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per gli Strumenti di diagnostica AWS](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Direct Connect](#)

- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Directory Service](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per i cluster elastici Amazon DocumentDB](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon DynamoDB](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon DynamoDB Accelerator \(DAX\)](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon EC2](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon EC2 Auto Scaling](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon EC2 Image Builder](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon EC2 Instance Connect](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon EKS Auth](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Elastic Beanstalk](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Elastic Block Store](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Elastic Container Registry](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Elastic Container Registry Public](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Elastic Container Service](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Elastic Disaster Recovery](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Elastic File System](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Elastic Inference](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Elastic Kubernetes Service](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Elastic Load Balancing](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Elastic Load Balancing V2](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Elastic MapReduce](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Elastic Transcoder](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon ElastiCache](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Elemental Appliances and Software](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Elemental Appliances and Software Activation Service](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Elemental MediaConnect](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Elemental MediaConvert](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Elemental MediaLive](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Elemental MediaPackage](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Elemental MediaPackage V2](#)

- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Elemental VOD MediaPackage](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Elemental MediaStore](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Elemental MediaTailor](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Elemental Support Cases](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Elemental Support Content](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon EMR on EKS \(EMR Containers\)](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon EMR Serverless](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Entity Resolution](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon EventBridge](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon EventBridge Pipes](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon EventBridge Scheduler](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon EventBridge Schemas](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Fault Injection Service](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon FinSpace](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon FinSpace API](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Firewall Manager](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Forecast](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Fraud Detector](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per il piano gratuito di AWS](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon FreeRTOS](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon FSx](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon GameLift](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Global Accelerator](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Glue](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Glue DataBrew](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Ground Station](#)
- [Azioni, risorse e codici di condizione per Amazon GroundTruth Labeling](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon GuardDuty](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Health APIs and Notifications](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS HealthImaging](#)

- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS HealthLake](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS HealthOmics](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Comunicazioni in uscita con volumi elevati](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Honeycode](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS IAM Access Analyzer](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS IAM Identity Center \(successore di AWS Single Sign-On\)](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per la directory AWS IAM Identity Center \(successore del AWS Single Sign-On\)](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per il servizio OIDC IAM Identity Center AWS](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Identity And Access Management Roles Anywhere](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Identity Store](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Identity Store Auth](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Identity Sync](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Import Export Disk Service](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Inspector](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Inspector2](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon InspectorScan](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Interactive Video Service](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Interactive Video Service Chat](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per il servizio di fatturazione di AWS](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS IoT](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS IoT 1-Click](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS IoT Analytics](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS IoT Core Device Advisor](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS IoT Device Tester](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS IoT Events](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS IoT Fleet Hub for Device Management](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per l' AWS IoT FleetWise](#)

- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS IoT Greengrass](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS IoT Greengrass V2](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per i lavori AWS IoT DataPlane](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per l' AWS IoT RoboRunner](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per l' AWS IoT SiteWise](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per l' AWS IoT TwinMaker](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS IoT Wireless](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS IQ](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS IQ Permissions](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Kendra](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per la classificazione intelligente di Amazon Kendra](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Key Management Service](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Keyspaces \(per Apache Cassandra\)](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Kinesis Analytics](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Kinesis Analytics V2](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Flusso di dati Amazon Kinesis](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Kinesis Firehose](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Kinesis Video Streams](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Lake Formation](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Lambda](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Launch Wizard](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Lex](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Lex V2](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS License Manager](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione AWS License Manager Linux Subscriptions Manager](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Sottoscrizioni utente per lo strumento AWS di gestione delle licenze](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Lightsail](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Location](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Lookout for Equipment](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Lookout for Metrics](#)



- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Lookout for Vision](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Machine Learning](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Macie](#)
- [Actions, resources, and condition keys for AWS Mainframe Modernization Application Testing provides tools and resources for automated functional equivalence testing for your migration projects.](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Mainframe Modernization Service](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Managed Blockchain](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per Query su Blockchain gestita da Amazon](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Managed Grafana](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Managed Service for Prometheus](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Managed Streaming for Apache Kafka](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Managed Streaming for Kafka Connect](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per i flussi di lavoro gestiti di Amazon Managed Workflows for Apache Airflow](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Marketplace AWS](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Marketplace AWS Catalog](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Marketplace AWS Commerce Analytics Service](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per il Servizio di implementazione Marketplace AWS](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Marketplace AWS Discovery](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Marketplace AWS Entitlement Service](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Marketplace AWS Image Building Service](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Marketplace AWS Management Portal](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Marketplace AWS Metering Service](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Marketplace AWS Private Marketplace](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Marketplace AWS Procurement Systems Integration](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Marketplace AWS Seller Reporting](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Marketplace AWS Vendor Insights](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Mechanical Turk](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon MemoryDB](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Message Delivery Service](#)



- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Message Gateway Service](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Microservice Extractor for .NET](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per i crediti del programma di accelerazione della migrazione \(MAP\) AWS](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Migration Hub](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Migration Hub Orchestrator](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Migration Hub Refactor Spaces](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Migration Hub Strategy Recommendations](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Mobile Analytics](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Monitron](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon MQ](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Neptune](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Neptune Analytics](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Network Firewall](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Network Manager](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Network Manager Chat](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Nimble Studio](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon One Enterprise](#)
- [Azioni, risorse e codici di condizione per Amazon OpenSearch Ingestion](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon OpenSearch Serverless](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon OpenSearch Service](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS OpsWorks](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per la gestione della AWS OpsWorks configurazione](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Organizations](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Outposts](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Panorama](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per la gestione dell'account Centrale Partner AWS](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per la Crittografia dei pagamenti AWS](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per i pagamenti AWS](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Performance Insights](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Personalize](#)

- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Pinpoint](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Pinpoint Email Service](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Pinpoint SMS and Voice Service](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Pinpoint SMS Voice V2](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Polly](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per l'elenco di prezzi AWS](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Private CA Connector for Active Directory](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Private CA Connector for SCEP](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Private Certificate Authority](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Proton](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Purchase Orders Console](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Q](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Q Business](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Q Business Q Apps](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Q in Connect](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon QLDB](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon QuickSight](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon RDS](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon RDS Data API](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon RDS IAM Authentication](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS re:Post Private](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Recycle Bin](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Redshift](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Redshift Data API](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Redshift Serverless](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Rekognition](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Resilience Hub](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Resource Access Manager \(RAM\)](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Resource Explorer](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Resource Group Tagging API](#)

- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Resource Groups](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per il portale Amazon RHEL Knowledgebase](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS RoboMaker](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Route 53](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per il controller di ripristino applicazioni Amazon Route 53 - Spostamento zonale](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Route 53 Domains](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per i profili Amazon Route 53 consentono di condividere le impostazioni DNS con VPC](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per cluster di ripristino di Amazon Route 53](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per controlli di ripristino di Amazon Route 53](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per preparazione al ripristino di Amazon Route 53](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Route 53 Resolver](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon S3](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon S3 Express](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon S3 Glacier](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon S3 Object Lambda](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon S3 su Outposts.](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon SageMaker](#)
- [Azioni, risorse e codici di condizione per le funzionalità SageMaker geospaziali di Amazon](#)
- [Azioni, risorse e codici di condizione per Amazon SageMaker Ground Truth Synthetic](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon SageMaker con MLFlow](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Savings Plans](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Secrets Manager](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Security Hub](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Security Lake](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Security Token Service](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Server Migration Service](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Serverless Application Repository](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Service Catalog](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per il servizio AWS che fornisce reti private gestite](#)

- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Service Quotas](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon SES](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Shield](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Signer](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Signin](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Simple Email Service - Mail Manager](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Simple Email Service v2](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Simple Workflow Service](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon SimpleDB](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS SimSpace Weaver](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Snow Device Management](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Snowball](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon SNS](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per SQL Workbench AWS](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon SQS](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Step Functions](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Storage Gateway](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Supply Chain](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Support](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per l'app AWS Support in Slack](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Support Plans](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Support Recommendations](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Sustainability](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Systems Manager](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Systems Manager per SAP](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Systems Manager GUI Connect](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Systems Manager Incident Manager](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Contatti dello strumento di gestione degli incidenti AWS Systems Manager](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Tag Editor](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Tax Settings](#)

- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Telco Network Builder](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Textract](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Timestream](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Timestream InfluxDB](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Tiro](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Transcribe](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Transfer Family](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Translate](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Trusted Advisor](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Notifiche utente AWS](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Contatti di Notifiche utente AWS](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per le sottoscrizioni AWS degli utenti](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Accesso verificato da AWS](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per le autorizzazioni verificate da Amazon](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon VPC Lattice](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon VPC Lattice Services](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS WAF](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS WAF Regional](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS WAF V2](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Well-Architected Tool](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Wickr](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon WorkDocs](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon WorkLink](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon WorkMail](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon WorkMail Message Flow](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon WorkSpaces](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon WorkSpaces Application Manager](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon WorkSpaces Thin Client](#)
- [Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS X-Ray](#)

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Account Management

AWS Account Management (prefisso del servizio:account) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Account Management](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Account Management](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Account Management](#)

## Operazioni definite da AWS Account Management

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AcceptPrimaryEmailUpdate</a>	Concede l'autorizzazione ad accettare il processo di aggiornamento dell'indirizzo e-mail principale di un account	Scrittura	<a href="#">accountInOrganization</a>	<a href="#">account:EmailTargetDomain</a>	
<a href="#">CloseAccount</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per chiudere un account	Scrittura	<a href="#">account</a>		
<a href="#">DeleteAlternateContact</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare i contatti alternativi per un account	Scrittura	<a href="#">account</a> <a href="#">accountInOrganization</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">account:AlternateContactTypes</a>	
<a href="#">DisableRegion</a>	Concede l'autorizzazione per disabilitare l'uso di una regione	Scrittura	<a href="#">account</a>		
			<a href="#">accountInOrganization</a>		
				<a href="#">account:TargetRegion</a>	
<a href="#">EnableRegion</a>	Concede l'autorizzazione per abilitare l'uso di una regione	Scrittura	<a href="#">account</a>		
			<a href="#">accountInOrganization</a>		
				<a href="#">account:TargetRegion</a>	
<a href="#">GetAccountInformation</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni di un account	Lettura	<a href="#">account</a>		
<a href="#">GetAlternateContact</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i contatti alternativi per un account	Lettura	<a href="#">account</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">accountInOrganization</a>		
				<a href="#">account:AlternateContactTypes</a>	
<a href="#">GetChallengeQuestions</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per recuperare le domande di sicurezza di un account	Lettura	<a href="#">account</a>		
<a href="#">GetContactInformation</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni del contatto principale per un account	Lettura	<a href="#">account</a>		
			<a href="#">accountInOrganization</a>		
<a href="#">GetPrimaryEmail</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare l'indirizzo e-mail principale di un account	Lettura	<a href="#">accountInOrganization</a>		
<a href="#">GetRegionOptStatus</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato di attivazione di una regione	Lettura	<a href="#">account</a>		
			<a href="#">accountInOrganization</a>		
				<a href="#">account:TargetRegion</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListRegions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le regioni disponibili	Elenco	<a href="#">account</a>		
			<a href="#">accountInOrganization</a>		
<a href="#">PutAlternateContact</a>	Concede l'autorizzazione per modificare i contatti alternativi per un account	Scrittura	<a href="#">account</a>		
			<a href="#">accountInOrganization</a>		
				<a href="#">account:AlternateContactTypes</a>	
<a href="#">PutChallengeQuestions</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per modificare le domande di sicurezza di un account	Scrittura	<a href="#">account</a>		
<a href="#">PutContactInformation</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le informazioni del contatto principale per un account	Scrittura	<a href="#">account</a>		
			<a href="#">accountInOrganization</a>		
<a href="#">StartPrimaryEmailUpdate</a>	Concede l'autorizzazione ad avviare il processo di aggiornamento dell'indirizzo e-mail principale di un account	Scrittura	<a href="#">accountInOrganization</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">account:EmailTargetDomain</a>	

## Tipi di risorsa definiti da AWS Account Management

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">account</a>	<code>arn:\${Partition}:account::\${Account}:account</code>	
<a href="#">accountInOrganization</a>	<code>arn:\${Partition}:account::\${ManagementAccountId}:account/o-\${OrganizationId}/\${MemberAccountId}</code>	

## Chiavi di condizione per AWS Account Management

AWS Account Management definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">account:AccountResourceOrgPaths</a>	Filtra l'accesso in base ai tag delle risorse per un account in un'organizzazione	ArrayOfStringa
<a href="#">account:AccountResourceOrgTags/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base ai tag delle risorse per un account in un'organizzazione	Stringa
<a href="#">account:AlternateContactTypes</a>	Filtra l'accesso in base ai tipi di contatto alternativi	ArrayOfStringa
<a href="#">account:EmailTargetDomain</a>	Filtra l'accesso per dominio e-mail dell'indirizzo e-mail di destinazione	Stringa
<a href="#">account:TargetRegion</a>	Filtra l'accesso in base a un elenco di regioni. Abilita o disabilita tutte le regioni specificate qui	Stringa

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Activate

AWS Activate (prefisso del servizio: `activate`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Activate](#)

- [Tipi di risorsa definiti da AWS Activate](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Activate](#)

## Operazioni definite da AWS Activate

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateForm</a>	Concede l'autorizzazione per inviare un modulo di candidatura Activate	Scrittura			
<a href="#">GetAccountContact</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere le informazioni di contatto Account AWS	Lettura			
<a href="#">GetContentInfo</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i post tecnici Activate e le informazioni sulle offerte	Lettura			
<a href="#">GetCosts</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere le informazioni sui costi AWS	Lettura			
<a href="#">GetCredits</a>	Concede il permesso di ottenere le informazioni sul credito AWS	Lettura			
<a href="#">GetMemberInfo</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni sui membri Activate	Read			
<a href="#">GetProgram</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un programma Activate	Read			
<a href="#">PutMemberInfo</a>	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare le informazioni sui membri Activate	Write			

## Tipi di risorsa definiti da AWS Activate

AWS Activate non supporta la specificazione di un ARN di risorsa `Resource` nell'elemento di una dichiarazione di policy IAM. Per consentire l'accesso ad AWS Activate, specifica `"Resource": "*"`  nella policy.

## Chiavi di condizione per AWS Activate

Activate non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di dichiarazioni di policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Alexa for Business

Alexa for Business (prefisso di servizio: a4b) fornisce le chiavi del contesto di condizione, le operazioni, le risorse specifiche del servizio seguenti da utilizzare nelle policy di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da Alexa for Business](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Alexa for Business](#)
- [Chiavi di condizione per Alexa for Business](#)

## Operazioni definite da Alexa for Business

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento Resource dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento Resource in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento Condition di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

#### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ApproveSkill</a>	Concede il permesso di associare una competenza all'organizzazione gestita dal cliente Account AWS	Scrittura			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">AssociateContactWithAddressBook</a>	Concede l'autorizzazione per associare un contatto a una determinata rubrica	Write	<a href="#">addressbook*</a> <a href="#">contact*</a>		
<a href="#">AssociateDeviceWithNetworkProfile</a>	Concede l'autorizzazione per associare un dispositivo al profilo di rete specificato	Write	<a href="#">device*</a> <a href="#">networkprofile*</a>		
<a href="#">AssociateDeviceWithRoom</a>	Concede l'autorizzazione per associare il dispositivo a una determinata stanza	Write	<a href="#">device*</a> <a href="#">room*</a>		
<a href="#">AssociateSkillGroupWithRoom</a>	Concede l'autorizzazione per associare il gruppo di competenze a una determinata stanza	Write	<a href="#">room*</a> <a href="#">skillgroup*</a>		
<a href="#">AssociateSkillWithSkillGroup</a>	Concede l'autorizzazione per associare una competenza a un gruppo di competenze	Write	<a href="#">skillgroup*</a>		
<a href="#">AssociateSkillWithUsers</a>	Concede l'autorizzazione per rendere disponibile una competenza privata agli utenti iscritti da abilitare sui propri dispositivi	Write			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CompleteRegistered</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per completare l'operazione di registrazione di un dispositivo Alexa	Write			
<a href="#">CreateAddressBook</a>	Concede l'autorizzazione per creare una rubrica con i dettagli specificati	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateBusinessReportSchedule</a>	Concede l'autorizzazione per creare una pianificazione ricorrente per i report di utilizzo da consegnare alla posizione S3 specificata con un intervallo giornaliero o settimanale specificato	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateConferenceProvider</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiungere un nuovo fornitore di servizi di conferenze sotto quello dell'utente Account AWS	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateContact</a>	Concede l'autorizzazione per creare un contatto con i dettagli specificati	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateGatewayGroup</a>	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di gateway con i dettagli specificati	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateNetworkProfile</a>	Concede l'autorizzazione per creare un profilo di rete con i dettagli specificati	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateProfile</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo profilo	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateRoom</a>	Concede l'autorizzazione per creare una stanza con i dettagli specificati	Write	<a href="#">profile*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateSkillGroup</a>	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di competenze con un nome e una descrizione determinati	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateUser</a>	Concede l'autorizzazione per creare un utente	Write	<a href="#">user*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteAddressBook</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una rubrica tramite l'ARN della rubrica	Write	<a href="#">addressbook*</a>		
<a href="#">DeleteBusinessReportSchedule</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la pianificazione di distribuzione di report ricorrente con l'ARN della pianificazione specificato	Write	<a href="#">schedule*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteConferenceProvider</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un provider di conferenze	Write	<a href="#">conferenceprovider*</a>		
<a href="#">DeleteContact</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un contatto tramite l'ARN del contatto	Write	<a href="#">contact*</a>		
<a href="#">DeleteDevice</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un dispositivo da Alexa for Business	Write	<a href="#">device*</a>		
<a href="#">DeleteDeviceUsageData</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare l'intera cronologia precedente del dispositivo dei dati di input vocali e dei dati di risposta associati	Write	<a href="#">device*</a>		
<a href="#">DeleteGatewayGroup</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di gateway	Write	<a href="#">gatewaygroup*</a>		
<a href="#">DeleteNetworkProfile</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un profilo di rete tramite l'ARN del profilo di rete	Write	<a href="#">networkprofile*</a>		
<a href="#">DeleteProfile</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il profilo tramite l'ARN del profilo	Write	<a href="#">profile*</a>		
<a href="#">DeleteRoom</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la stanza	Write	<a href="#">room*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteRoomSkillParameter</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un parametro da una competenza e da una stanza	Write	<a href="#">room*</a>		
<a href="#">DeleteSkillAuthorization</a>	Concede l'autorizzazione per scollegare un account di terzi da una competenza	Write	<a href="#">room*</a>		
<a href="#">DeleteSkillGroup</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il gruppo di competenze con l'ARN del gruppo di competenze	Write	<a href="#">skillgroup*</a>		
<a href="#">DeleteUser</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un utente	Write	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">DisassociateContactFromAddressBook</a>	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di un contatto a una determinata rubrica	Write	<a href="#">addressbook*</a> <a href="#">contact*</a>		
<a href="#">DisassociateDeviceFromRoom</a>	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di un dispositivo dalla sua stanza corrente	Write	<a href="#">device*</a>		
<a href="#">DisassociateSkillFromSkillGroup</a>	Concede l'autorizzazione per annullare l'associare di una competenza da un gruppo di competenze	Write	<a href="#">skillgroup*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DisassociateSkillFromUsers</a>	Concede l'autorizzazione per rendere una competenza a privata non disponibile agli utenti iscritti e per impedire loro di abilitarla sui propri dispositivi	Write	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">DisassociateSkillGroupFromRoom</a>	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione del gruppo di competenze a una determinata stanza	Write	<a href="#">room*</a> <a href="#">skillgroup*</a>		
<a href="#">ForgetSmartHomeAppliances</a>	Concede l'autorizzazione per dimenticare gli elettrodomestici intelligenti associati a una stanza	Write	<a href="#">room*</a>		
<a href="#">GetAddressBook</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli della rubrica tramite l'ARN dalla rubrica	Read	<a href="#">addressbook*</a>		
<a href="#">GetConferencePreference</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le preferenze esistenti della conferenza	Read			
<a href="#">GetConferenceProvider</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli relativi a un determinato provider di conferenze	Read	<a href="#">conferenceprovider*</a>		
<a href="#">GetContact</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli di contatto tramite l'ARN del contatto	Read	<a href="#">contact*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetDevice</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli del dispositivo	Read	<a href="#">device*</a>		
<a href="#">GetGateway</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli di un gateway	Read	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">GetGatewayGroup</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli di un gruppo di gateway	Read	<a href="#">gatewaygroup*</a>		
<a href="#">GetInvitationConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i valori configurati per il modello di e-mail di invito alla registrazione utente	Read			
<a href="#">GetNetworkProfile</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli del profilo di rete tramite l'ARN del profilo di rete	Read	<a href="#">networkprofile*</a>		
<a href="#">GetProfile</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere il profilo quando fornito con un ARN del profilo	Read	<a href="#">profile*</a>		
<a href="#">GetRoom</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli della stanza	Read	<a href="#">room*</a>		
<a href="#">GetRoomSkillParameter</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un parametro esistente impostato per una competenza e una stanza	Read	<a href="#">room*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetSkillGroup</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli del gruppo di competenze con ARN del gruppo di competenze	Read	<a href="#">skillgroup*</a>		
<a href="#">ListBusinessReportSchedules</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i dettagli delle pianificazioni configurate da un utente	Elenco			
<a href="#">ListConferenceProviders</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i fornitori di servizi di conferenze in base a uno specifico Account AWS	Elenco			
<a href="#">ListDeviceEvents</a>	Concede l'autorizzazione per elencare la cronologia eventi del dispositivo, incluso lo stato della connessione del dispositivo, per un massimo di 30 giorni	Elenco	<a href="#">device*</a>		
<a href="#">ListGatewayGroups</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i riepiloghi dei gruppi di gateway	Elenco			
<a href="#">ListGateways</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i riepiloghi gateway	Elenco	<a href="#">gatewaygroup*</a>		
<a href="#">ListSkills</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le competenze	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListSkillStoreCategories</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le categorie nell'archivio competenze di Alexa	Elenco			
<a href="#">ListSkillStoreSkillsByCategory</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le competenze e nell'archivio competenze di Alexa per categoria	Elenco			
<a href="#">ListSmartHomeAppliances</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli elettrodomestici intelligenti associati a una stanza	Elenco	<a href="#">room*</a>		
<a href="#">ListTags</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i tag in una risorsa	Read	<a href="#">device</a> <a href="#">room</a> <a href="#">user</a>		
<a href="#">PutConferencePreference</a>	Concede l'autorizzazione per impostare le preferenze della conferenza su uno specifico provider di conferenze a livello di account	Write			
<a href="#">PutDeviceSetupEvents</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per pubblicare gli eventi di configurazione del dispositivo Alexa	Write			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutInvitationConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per configurare il modello di e-mail per l'invito alla registrazione utente con gli attributi specifici	Write			
<a href="#">PutRoomSkillParameter</a>	Concede l'autorizzazione per inserire un parametro specifico della stanza per una competenza	Write	<a href="#">room*</a>		
<a href="#">PutSkillAuthorization</a>	Concede l'autorizzazione per collegare l'account di un utente a un provider di competenze terzo	Write	<a href="#">room*</a>		
<a href="#">RegisterAVSDevice</a>	Concede l'autorizzazione per registrare un dispositivo compatibile con Alexa creato da un fabbricante di attrezzatura originale (Original Equipment Manufacturer, OEM) utilizzando Alexa Voice Service (AVS)	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">RegisterDevice</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per registrare un dispositivo Alexa	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">RejectSkill</a>	Concede l'autorizzazione a dissociare una competenza dall'organizzazione gestita da un utente Account AWS	Scrittura			
<a href="#">ResolveRoom</a>	Concede l'autorizzazione per risolvere le informazioni sulla stanza	Read			
<a href="#">RevokeInvitation</a>	Concede l'autorizzazione per revocare un invito	Write	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">SearchAddressBooks</a>	Concede l'autorizzazione per cercare le rubriche ed elencare quelle che soddisfano un set di filtri e criteri di ordinamento	Elenco			
<a href="#">SearchContacts</a>	Concede l'autorizzazione per cercare i contatti ed elencare quelli che soddisfano un set di filtri e criteri di ordinamento	Elenco			
<a href="#">SearchDevices</a>	Concede l'autorizzazione per cercare dispositivi	Elenco			
<a href="#">SearchNetworkProfiles</a>	Concede l'autorizzazione per cercare profili di rete ed elencare quelli che soddisfano un set di filtri e criteri di ordinamento	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">SearchProfiles</a>	Concede l'autorizzazione per cercare profili	Elenco			
<a href="#">SearchRooms</a>	Concede l'autorizzazione per cercare stanze	Elenco			
<a href="#">SearchSkillGroups</a>	Concede l'autorizzazione per cercare gruppi di competenze	Elenco			
<a href="#">SearchUsers</a>	Concede l'autorizzazione per cercare utenti	Elenco			
<a href="#">SendAnnouncement</a>	Concede l'autorizzazione per attivare un flusso asincrono per inviare messaggi di testo, SSML o annunci audio alle stanze identificate da una ricerca o da un filtro	Write			
<a href="#">SendInvitation</a>	Concede l'autorizzazione per inviare un invito a un utente	Write	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">StartDeviceSync</a>	Concede l'autorizzazione per ripristinare le impostazioni predefinite note del dispositivo e del suo account cancellando tutte le informazioni e le impostazioni configurate dai suoi utenti precedenti.	Write			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">StartSmartHomeApplianceDiscovery</a>	Concede l'autorizzazione per avviare il rilevamento di qualsiasi elettrodomestico intelligente associato alla stanza	Read	<a href="#">room*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag di metadati a una risorsa	Applicazione di tag	<a href="#">device</a>		
			<a href="#">room</a>		
			<a href="#">user</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag di metadati da una risorsa	Applicazione di tag	<a href="#">device</a>		
			<a href="#">room</a>		
			<a href="#">user</a>		
<a href="#">UpdateAddressBook</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i dettagli della rubrica tramite l'ARN della rubrica	Write	<a href="#">addressbook*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateBusinessReportSchedule</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione della pianificazione di distribuzione di report con l'ARN della pianificazione specificata	Write	<a href="#">schedule*</a>		
<a href="#">UpdateConferenceProvider</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni di un provider di conferenze esistente	Write	<a href="#">conferenceprovider*</a>		
<a href="#">UpdateContact</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i dettagli di contatto tramite l'ARN del contatto	Write	<a href="#">contact*</a>		
<a href="#">UpdateDevice</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il nome del dispositivo	Write	<a href="#">device*</a>		
<a href="#">UpdateGateway</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i dettagli di un gateway	Write	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">UpdateGatewayGroup</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i dettagli di un gruppo di gateway	Write	<a href="#">gatewaygroup*</a>		
<a href="#">UpdateNetworkProfile</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un profilo di rete tramite l'ARN del profilo di rete	Write	<a href="#">networkprofile*</a>		
<a href="#">UpdateProfile</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un profilo esistente	Write	<a href="#">profile*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateRoom</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i dettagli della stanza	Write	<a href="#">room*</a>		
<a href="#">UpdateSkillGroup</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i dettagli del gruppo di competenze con ARN del gruppo di competenze	Write	<a href="#">skillgroup*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da Alexa for Business

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">profile</a>	arn:\${Partition}:a4b:\${Region}:\${Account}:profile/\${ResourceId}	
<a href="#">room</a>	arn:\${Partition}:a4b:\${Region}:\${Account}:room/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">device</a>	arn:\${Partition}:a4b:\${Region}:\${Account}:device/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">skillgroup</a>	arn:\${Partition}:a4b:\${Region}:\${Account}:skill-group/\${ResourceId}	



Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">user</a>	arn:\${Partition}:a4b:\${Region}:\${Account}:user/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">addressbook</a>	arn:\${Partition}:a4b:\${Region}:\${Account}:address-book/\${ResourceId}	
<a href="#">conferenc eprovider</a>	arn:\${Partition}:a4b:\${Region}:\${Account}:conference-provider/\${ResourceId}	
<a href="#">contact</a>	arn:\${Partition}:a4b:\${Region}:\${Account}:contact/\${ResourceId}	
<a href="#">schedule</a>	arn:\${Partition}:a4b:\${Region}:\${Account}:schedule/\${ResourceId}	
<a href="#">networkpr ofile</a>	arn:\${Partition}:a4b:\${Region}:\${Account}:network-profile/\${ResourceId}	
<a href="#">gateway</a>	arn:\${Partition}:a4b:\${Region}:\${Account}:gateway/\${ResourceId}	
<a href="#">gatewaygr oup</a>	arn:\${Partition}:a4b:\${Region}:\${Account}:gateway-group/\${ResourceId}	

## Chiavi di condizione per Alexa for Business

Alexa for Business definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">a4b:amazonId</a>	Filtra le azioni in base all'ID Amazon nella richiesta.	Stringa
<a href="#">a4b:filters_deviceType</a>	Filtra le azioni in base al tipo di dispositivo nella richiesta.	ArrayOfString
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base al set di valori consentito per ciascuno dei tag.	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base al valore del tag associato alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra le operazioni in base alla presenza di tag obbligatori nella richiesta.	ArrayOfString

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per AmazonMediaImport

AmazonMediaImport (prefisso di servizio: `mediaimport`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da AmazonMediaImport](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AmazonMediaImport](#)
- [Chiavi di condizione per l' AmazonMediaImport](#)

## Operazioni definite da AmazonMediaImport

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateDatabaseBinarySnapshot</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare uno snapshot binario del database sull'account AWS del cliente	Scrittura			

## Tipi di risorsa definiti da AmazonMediaImport

AmazonMediaImport non supporta la specificazione di un ARN di risorsa nell'elemento di una Resource dichiarazione di policy IAM. Per consentire l'accesso a AmazonMediaImport, specifica "Resource": "\*" nella tua politica.

## Chiavi di condizione per l' AmazonMediaImport

mediaimport non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possono essere utilizzate nell'elemento Condition di dichiarazioni di policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Amplify

AWS Amplify (prefisso di servizio `amplify:`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Amplify](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Amplify](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Amplify](#)

## Operazioni definite da AWS Amplify

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateApp</a>	Concede all'utente l'autorizzazione per creare una nuova app Amplify	Scrittura	<a href="#">apps*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateBackendEnvironment</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo ambiente di back-end per un'app Amplify	Scrittura	<a href="#">apps*</a>		
<a href="#">CreateBranch</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo ramo per un'app Amplify	Scrittura	<a href="#">branches*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateDeployment</a>	Concede l'autorizzazione per creare una distribuzione per app di distribuzione manuale. (Le app non sono connesse al repository)	Scrittura	<a href="#">branches*</a>		
<a href="#">CreateDomainAssociation</a>	Concede l'autorizzazione a crearne una nuova su un'app DomainAssociation	Scrittura	<a href="#">domains*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateWebHook</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo webhook su un'app	Scrittura	<a href="#">branches*</a>		
<a href="#">DeleteApp</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'app Amplify esistente in base all'appId	Scrittura	<a href="#">apps*</a>		
<a href="#">DeleteBackendEnvironment</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un nuovo ramo per un'app Amplify	Scrittura	<a href="#">apps*</a>		
<a href="#">DeleteBranch</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un nuovo ramo per un'app Amplify	Scrittura	<a href="#">branches*</a>		
<a href="#">DeleteDomainAssociation</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un DomainAssociation	Scrittura	<a href="#">domains*</a>		
<a href="#">DeleteJob</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un processo, per un ramo Amplify, parte dell'app Amplify	Scrittura	<a href="#">jobs*</a>		
<a href="#">DeleteWebHook</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un webhook in base all'ID	Scrittura	<a href="#">webhooks*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GenerateAccessLogs</a>	Concede l'autorizzazione per generare log di accesso al sito Web per un intervallo di tempo specifico tramite un URL prefirmato	Scrittura	<a href="#">apps*</a>		
<a href="#">GetApp</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un'app Amplify esistente in base all'appId	Lettura	<a href="#">apps*</a>		
<a href="#">GetArtifactUrl</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni sull'artefatto che corrisponde a un artifactId	Lettura	<a href="#">apps*</a>		
<a href="#">GetBackendEnvironment</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un ambiente di back-end per un'app Amplify	Lettura	<a href="#">apps*</a>		
<a href="#">GetBranch</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un ramo per un'app Amplify	Lettura	<a href="#">branches*</a>		
<a href="#">GetDomainAssociation</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni sul dominio che corrisponde a un appId e domainName	Lettura	<a href="#">domains*</a>		
<a href="#">GetJob</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un processo per un ramo, parte di un'app Amplify	Lettura	<a href="#">jobs*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetWebhook</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sul webhook che corrisponde a un webhookId	Lettura	<a href="#">webhooks*</a>		
<a href="#">ListApps</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le app Amplify esistenti	Elenco			
<a href="#">ListArtifacts</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli artefatti con un'app, un ramo, un processo e un tipo di artefatto	Elenco	<a href="#">apps*</a>		
<a href="#">ListBackendEnvironments</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli ambienti di backend per un'app Amplify	Elenco	<a href="#">apps*</a>		
<a href="#">ListBranches</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i rami per un'app Amplify	Elenco	<a href="#">apps*</a>		
<a href="#">ListDomainAssociations</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i domini con un'app	Elenco	<a href="#">apps*</a>		
<a href="#">ListJobs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i processi per un ramo, parte di un'app Amplify	Elenco	<a href="#">branches*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i tag per una risorsa AWS Amplify Console	Lettura	<a href="#">apps</a>		
			<a href="#">branches</a>		
			<a href="#">domains</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">webhooks</a>		
<a href="#">ListWebHooks</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i webhook su un'app	Elenco	<a href="#">apps*</a>		
<a href="#">StartDeployment</a>	Concede l'autorizzazione per avviare una distribuzione per app di distribuzione manuale. (Le app non sono connesse al repository)	Scrittura	<a href="#">branches*</a>		
<a href="#">StartJob</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un nuovo processo per un ramo, parte di un'app Amplify	Scrittura	<a href="#">jobs*</a>		
<a href="#">StopJob</a>	Concede l'autorizzazione per interrompere un processo in corso, per un ramo Amplify, parte dell'app Amplify	Scrittura	<a href="#">jobs*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione a taggare una risorsa AWS Amplify Console	Assegnazione di tag	<a href="#">apps</a>		
			<a href="#">branches</a>		
			<a href="#">domains</a>		
			<a href="#">webhooks</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione a rimuovere un tag da una risorsa AWS Amplify Console	Assegnazione di tag	<a href="#">apps</a> <a href="#">branches</a> <a href="#">domains</a> <a href="#">webhooks</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateApp</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'app Amplify esistente	Scrittura	<a href="#">apps*</a>		
<a href="#">UpdateBranch</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un ramo per un'app Amplify	Scrittura	<a href="#">branches*</a>		
<a href="#">UpdateDomainAssociation</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un file su un'app DomainAssociation	Scrittura	<a href="#">domains*</a>		
<a href="#">UpdateWebHook</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un webhook	Scrittura	<a href="#">webhooks*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da AWS Amplify

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">apps</a>	<code>arn:\${Partition}:amplify:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">branches</a>	<code>arn:\${Partition}:amplify:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/branches/\${BranchName}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">jobs</a>	<code>arn:\${Partition}:amplify:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/branches/\${BranchName}/jobs/\${JobId}</code>	
<a href="#">domains</a>	<code>arn:\${Partition}:amplify:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/domains/\${DomainName}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">webhooks</a>	<code>arn:\${Partition}:amplify:\${Region}:\${Account}:webhooks/\${WebhookId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per AWS Amplify

AWS Amplify definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla chiave e al valore di un tag in una richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla chiave di un tag associata alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite i tasti tag in una richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Amplify Admin

AWS Amplify Admin (prefisso del servizio `amp1ifybackend:`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Amplify Admin](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Amplify Admin](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Amplify Admin](#)

## Operazioni definite da AWS Amplify Admin

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI

con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento Resource dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento Resource in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento Condition di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

#### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CloneBackend</a>	Concede l'autorizzazione per clonare un ambiente backend Amplify Admin esistente in un	Write	<a href="#">backend*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	nuovo ambiente di backend Amplify Admin				
<a href="#">CreateBackend</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo ambiente backend Amplify Admin tramite Amplify appId	Scrittura	<a href="#">created-backend*</a>		
<a href="#">CreateBackendAPI</a>	Concede l'autorizzazione a creare un'API per un ambiente backend Amplify Admin esistente tramite AppId e backendEnvironmentName	Scrittura	<a href="#">api*</a> <a href="#">backend*</a> <a href="#">environment*</a>		
<a href="#">CreateBackendAuth</a>	Concede l'autorizzazione a creare una risorsa di autenticazione per un ambiente backend Amplify Admin esistente tramite AppId e backendEnvironmentName	Scrittura	<a href="#">auth*</a> <a href="#">backend*</a> <a href="#">environment*</a>		
<a href="#">CreateBackendConfig</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova configurazione di backend Amplify Admin tramite Amplify appId	Scrittura	<a href="#">config*</a>		
<a href="#">CreateBackendStorage</a>	Concede l'autorizzazione per creare una risorsa di archiviazione back-end	Scrittura	<a href="#">backend*</a> <a href="#">environment*</a> <a href="#">storage*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateToken</a>	Concede l'autorizzazione per creare un token challenge di Amplify Admin tramite appld	Scrittura	<a href="#">backend*</a> <a href="#">token*</a>		
<a href="#">DeleteBackend</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un ambiente di backend Amplify Admin esistente tramite AppID e backendEnvironmentName	Scrittura	<a href="#">backend*</a> <a href="#">environment*</a>		
<a href="#">DeleteBackendAPI</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un'API di un ambiente backend Amplify Admin esistente tramite AppID e backendEnvironmentName	Scrittura	<a href="#">api*</a> <a href="#">backend*</a> <a href="#">environment*</a>		
<a href="#">DeleteBackendAuth</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare una risorsa di autenticazione di un ambiente backend Amplify Admin esistente tramite AppID e backendEnvironmentName	Scrittura	<a href="#">auth*</a> <a href="#">backend*</a> <a href="#">environment*</a>		
<a href="#">DeleteBackendStorage</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una risorsa di archiviazione back-end	Scrittura	<a href="#">backend*</a> <a href="#">environment*</a> <a href="#">storage*</a>		
<a href="#">DeleteToken</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un token challenge di Amplify Admin tramite appld	Scrittura	<a href="#">backend*</a> <a href="#">token*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GenerateBackendAPIModels</a>	Concede l'autorizzazione a generare modelli per un'API di un ambiente backend Amplify Admin esistente tramite AppID e backendEnvironmentName	Scrittura	<a href="#">api*</a> <a href="#">backend*</a> <a href="#">environment*</a>		
<a href="#">GetBackend</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare un ambiente di backend Amplify Admin esistente tramite AppID e backendEnvironmentName	Lettura	<a href="#">backend*</a> <a href="#">environment*</a>		
<a href="#">GetBackendAPI</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare un'API di un ambiente backend Amplify Admin esistente tramite AppID e backendEnvironmentName	Lettura	<a href="#">api*</a> <a href="#">backend*</a> <a href="#">environment*</a>		
<a href="#">GetBackendAPIModels</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare i modelli per un'API di un ambiente backend Amplify Admin esistente tramite AppID e backendEnvironmentName	Lettura	<a href="#">api*</a> <a href="#">backend*</a> <a href="#">environment*</a>		
<a href="#">GetBackendAuth</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare una risorsa di autenticazione di un ambiente backend Amplify Admin esistente tramite AppID e backendEnvironmentName	Lettura	<a href="#">auth*</a> <a href="#">backend*</a> <a href="#">environment*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetBackendJob</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare un lavoro di un ambiente backend Amplify Admin esistente tramite AppID e backendEnvironmentName	Lettura	<a href="#">backend*</a> <a href="#">job*</a>		
<a href="#">GetBackendStorage</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare una risorsa di archiviazione back-end esistente	Lettura	<a href="#">backend*</a> <a href="#">environment*</a>		
<a href="#">GetToken</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare un token challenge di Amplify Admin tramite appId	Lettura	<a href="#">backend*</a> <a href="#">token*</a>		
<a href="#">ImportBackendAuth</a>	Concede l'autorizzazione a importare una risorsa di autenticazione esistente di un ambiente backend Amplify Admin tramite AppID e backendEnvironmentName	Scrittura	<a href="#">auth*</a> <a href="#">backend*</a> <a href="#">environment*</a>		
<a href="#">ImportBackendStorage</a>	Concede l'autorizzazione per importare una risorsa di archiviazione back-end esistente	Scrittura	<a href="#">backend*</a> <a href="#">environment*</a> <a href="#">storage*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListBackendJobs</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare i lavori di un ambiente backend Amplify Admin esistente tramite AppID e backendEnvironmentName	Elenco	<a href="#">backend*</a> <a href="#">job*</a>		
<a href="#">ListS3Buckets</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare i bucket s3	Elenco			
<a href="#">RemoveAllBackends</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare tutti gli ambienti backend Amplify Admin esistenti tramite appId	Write	<a href="#">backend*</a> <a href="#">environment*</a>		
<a href="#">RemoveBackendConfig</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una configurazione di backend di Amplify Admin tramite Amplify appId	Scrittura	<a href="#">config*</a>		
<a href="#">UpdateBackendAPI</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un'API di un ambiente backend Amplify Admin esistente tramite AppID e backendEnvironmentName	Scrittura	<a href="#">api*</a> <a href="#">backend*</a> <a href="#">environment*</a>		
<a href="#">UpdateBackendAuth</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare una risorsa di autenticazione di un ambiente backend Amplify Admin esistente tramite AppID e backendEnvironmentName	Scrittura	<a href="#">auth*</a> <a href="#">backend*</a> <a href="#">environment*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateBackendConfig</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una configurazione di backend di Amplify Admin tramite Amplify appId	Scrittura	<a href="#">config*</a>		
<a href="#">UpdateBackendJob</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un job di un ambiente backend Amplify Admin esistente tramite AppID e backendEnvironmentName	Scrittura	<a href="#">backend*</a> <a href="#">job*</a>		
<a href="#">UpdateBackendStorage</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una risorsa di archiviazione back-end	Scrittura	<a href="#">backend*</a> <a href="#">environment*</a> <a href="#">storage*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da AWS Amplify Admin

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">created-backend</a>	arn:\${Partition}:amplifybackend:\${Region}:\${Account}:/backend/*	

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">backend</a>	<code>arn:\${Partition}:amplifybackend:\${Region}:\${Account}:/backend/\${AppId}/*</code>	
<a href="#">environment</a>	<code>arn:\${Partition}:amplifybackend:\${Region}:\${Account}:/backend/\${AppId}/environments/*</code>	
<a href="#">api</a>	<code>arn:\${Partition}:amplifybackend:\${Region}:\${Account}:/backend/\${AppId}/api/*</code>	
<a href="#">auth</a>	<code>arn:\${Partition}:amplifybackend:\${Region}:\${Account}:/backend/\${AppId}/auth/*</code>	
<a href="#">job</a>	<code>arn:\${Partition}:amplifybackend:\${Region}:\${Account}:/backend/\${AppId}/job/*</code>	
<a href="#">config</a>	<code>arn:\${Partition}:amplifybackend:\${Region}:\${Account}:/backend/\${AppId}/config/*</code>	
<a href="#">token</a>	<code>arn:\${Partition}:amplifybackend:\${Region}:\${Account}:/backend/\${AppId}/challenge/*</code>	
<a href="#">storage</a>	<code>arn:\${Partition}:amplifybackend:\${Region}:\${Account}:/backend/\${AppId}/storage/*</code>	

## Chiavi di condizione per AWS Amplify Admin

Amplify Admin non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di dichiarazioni di policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Amplify UI Builder

AWS Amplify UI Builder (prefisso del servizio `amplifyuibuilder:`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Amplify UI Builder](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Amplify UI Builder](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Amplify UI Builder](#)

## Operazioni definite da AWS Amplify UI Builder

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("`*`") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco ("`*`"). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateComponent</a>	Concede l'autorizzazione per creare un componente	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	amplify:GetApp  amplifyui builder:GetComponent  amplifyui builder:TagResource
<a href="#">CreateForm</a>	Concede l'autorizzazione per creare un modulo	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	amplify:GetApp  amplifyui builder:GetForm

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					amplifyui-builder:TagResource amplifyui-builder:UntagResource
<a href="#">CreateTheme</a>	Concede l'autorizzazione per creare un tema	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	amplify:GetApp amplifyui-builder:GetTheme amplifyui-builder:TagResource
<a href="#">DeleteComponent</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un componente	Scrittura	<a href="#">ComponentResource*</a>		amplify:GetApp amplifyui-builder:UntagResource



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteForm</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un modulo	Scrittura	<a href="#">FormResource*</a>		amplify:GetApp  amplifyui-builder:TagResource  amplifyui-builder:UntagResource
<a href="#">DeleteTheme</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un tema	Scrittura	<a href="#">ThemeResource*</a>		amplify:GetApp  amplifyui-builder:UntagResource
<a href="#">ExchangeCodeForToken</a>	Concede l'autorizzazione per scambiare un codice con un token	Scrittura			
<a href="#">ExportComponents</a>	Concede l'autorizzazione per esportare i componenti	Lettura			
<a href="#">ExportForms</a>	Concede l'autorizzazione per esportare i moduli	Lettura			
<a href="#">ExportThemes</a>	Concede l'autorizzazione per esportare i temi	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetCodegenJob</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un processo codegen esistente	Lettura	<a href="#">CodegenJobResource</a> *		amplify:GetApp
<a href="#">GetComponent</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un componente esistente	Lettura	<a href="#">ComponentResource</a> *		amplify:GetApp
<a href="#">GetForm</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un modulo esistente	Lettura	<a href="#">FormResource</a> *		amplify:GetApp
<a href="#">GetMetadata</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i metadati esistenti	Lettura			
<a href="#">GetTheme</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un tema esistente	Lettura	<a href="#">ThemeResource</a> *		amplify:GetApp
<a href="#">ListCodegenJobs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i processi codegen	Elenco			amplify:GetApp
<a href="#">ListComponents</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i componenti	Elenco			amplify:GetApp
<a href="#">ListForms</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i moduli	Elenco			amplify:GetApp
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i tag per uno specifico Amazon Resource Name (ARN)	Elenco	<a href="#">CodegenJobResource</a> <a href="#">ComponentResource</a> <a href="#">FormResource</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">ThemeResource</a>		
<a href="#">ListThemes</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i temi	Elenco			amplify:GetApp
<a href="#">PutMetadataFlag</a>	Concede l'autorizzazione per inserire i metadati esistenti	Scrittura			
<a href="#">RefreshToken</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un token di accesso	Scrittura			
<a href="#">ResetMetadataFlag</a>	Concede l'autorizzazione per reimpostare i metadati esistenti	Scrittura			
<a href="#">StartCodegenJob</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un processo codegen	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	amplify:GetApp
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione a etichettare la risorsa con una chiave e un valore di tag	Assegnazione di tag	<a href="#">CodegenJobResource</a> <a href="#">ComponentResource</a> <a href="#">FormResource</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">ThemeResource</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione a rimuovere i tag di una risorsa con un Amazon Resource Name (ARN) specificato	Assegnazione di tag	<a href="#">CodeJobResource</a>		
			<a href="#">ComponentResource</a>		
			<a href="#">FormResource</a>		
			<a href="#">ThemeResource</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateComponent</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un componente	Scrittura	<a href="#">ComponentResource*</a>		amplify:GetApp  amplifyui-builder:TagResource  amplifyui-builder:UntagResource
<a href="#">UpdateForm</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un modulo	Scrittura	<a href="#">FormResource*</a>		amplify:GetApp  amplifyui-builder:GetForm  amplifyui-builder:TagResource  amplifyui-builder:UntagResource

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateTheme</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un tema	Scrittura	<a href="#">ThemeResource*</a>		amplify:GetApp amplifyuibuilder:GetTheme amplifyuibuilder:TagResource amplifyuibuilder:UntagResource

## Tipi di risorsa definiti da AWS Amplify UI Builder

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">CodegenJobResource</a>	arn:\${Partition}:amplifyuibuilder:\${Region}:\${Account}:app/\${AppId}/environment/\${EnvironmentName}/codegen-jobs/\${Id}	<a href="#">amplifyuibuilder:CodegenJobResourceArn</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
		<a href="#">amplifyuibuilder:C odegenJobResourceE nvironmentName</a>  <a href="#">amplifyuibuilder:C odegenJobResourcel d</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${ TagKey}</a>
<a href="#">Component Resource</a>	arn:\${Partition}:amplifyuibuilder:\${Region}:\${Account}:app/\${AppId}/environment/\${EnvironmentName}/components/\${Id}	<a href="#">amplifyuibuilder:C omponentResourceAp pld</a>  <a href="#">amplifyuibuilder:C omponentResourceEn vironmentName</a>  <a href="#">amplifyuibuilder:C omponentResourceId</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${ TagKey}</a>
<a href="#">FormResource</a>	arn:\${Partition}:amplifyuibuilder:\${Region}:\${Account}:app/\${AppId}/environment/\${EnvironmentName}/forms/\${Id}	<a href="#">amplifyuibuilder:F ormResourceAppId</a>  <a href="#">amplifyuibuilder:F ormResourceEnviron mentName</a>  <a href="#">amplifyuibuilder:F ormResourceId</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${ TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">ThemeResource</a>	arn:\${Partition}:amplifyuibuilder:\${Region}:\${Account}:app/\${AppId}/environment/\${EnvironmentName}/themes/\${Id}	<a href="#">amplifyuibuilder:ThemeResourceAppId</a>  <a href="#">amplifyuibuilder:ThemeResourceEnvironmentName</a>  <a href="#">amplifyuibuilder:ThemeResourceId</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per AWS Amplify UI Builder

AWS Amplify UI Builder definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento di una policy Condition IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">amplifyuibuilder:CodegenJobResourceAppId</a>	Filtra l'accesso in base all'ID dell'app	Stringa
<a href="#">amplifyuibuilder:CodegenJobResourceEnvironmentName</a>	Filtra l'accesso in base al nome dell'ambiente back-end	Stringa



Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">amplifyui-builder:CodegenJobResourceId</a>	Filtra l'accesso in base all'ID processo codegen	Stringa
<a href="#">amplifyui-builder:ComponentResourceAppId</a>	Filtra l'accesso in base all'ID dell'app	Stringa
<a href="#">amplifyui-builder:ComponentResourceEnvironmentName</a>	Filtra l'accesso in base al nome dell'ambiente back-end	Stringa
<a href="#">amplifyui-builder:ComponentResourceId</a>	Filtra l'accesso in base all'ID del componente	Stringa
<a href="#">amplifyui-builder:FormResourceAppId</a>	Filtra l'accesso in base all'ID dell'app	Stringa
<a href="#">amplifyui-builder:FormResourceEnvironmentName</a>	Filtra l'accesso in base al nome dell'ambiente back-end	Stringa
<a href="#">amplifyui-builder:FormResourceId</a>	Filtra l'accesso in base all'ID del modulo	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">amplifyui-builder:T-hemeResourceAppId</a>	Filtra l'accesso in base all'ID dell'app	Stringa
<a href="#">amplifyui-builder:T-hemeResourceEnvironmentName</a>	Filtra l'accesso in base al nome dell'ambiente back-end	Stringa
<a href="#">amplifyui-builder:T-hemeResourceId</a>	Filtra l'accesso in base all'ID del tema	Stringa
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per le API di Apache Kafka per i cluster di Amazon MSK

Le API di Apache Kafka per i cluster di Amazon MSK (prefisso del servizio: `kafka-cluster`) forniscono le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo nelle policy delle autorizzazioni IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).

- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite dalle API di Apache Kafka per i cluster di Amazon MSK](#)
- [Tipi di risorse definiti dalle API di Apache Kafka per i cluster Amazon MSK](#)
- [Chiavi di condizione per le API di Apache Kafka per i cluster Amazon MSK](#)

## Operazioni definite dalle API di Apache Kafka per i cluster di Amazon MSK

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse (*obbligatorio)` della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse`

include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AlterCluster</a>	Concede l'autorizzazione per modificare vari aspetti del cluster, equivalente all'ACL ALTER CLUSTER di Apache Kafka	Write	<a href="#">cluster*</a>		kafka-cluster:Connect  kafka-cluster:DescribeCluster
<a href="#">AlterClusterDynamicConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per modificare la configurazione dinamica di un cluster, equivalente all'ACL ALTER_CONFIGS CLUSTER di Apache Kafka	Write	<a href="#">cluster*</a>		kafka-cluster:Connect  kafka-cluster:DescribeClusterDynamicConfiguration
<a href="#">AlterGroup</a>	Concede l'autorizzazione per unire dei gruppi all'interno di un cluster, equivalente all'ACL READ GROUP di Apache Kafka	Write	<a href="#">group*</a>		kafka-cluster:Connect  kafka-cluster:DescribeGroup

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">AlterTopic</a>	Concede l'autorizzazione per modificare gli argomenti in un cluster, equivalente all'ACL ALTER TOPIC di Apache Kafka	Write	<a href="#">topic*</a>		kafka-cluster:Connect  kafka-cluster:DescribeTopic
<a href="#">AlterTopicDynamicConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per modificare la configurazione dinamica degli argomenti in un cluster, equivalente all'ACL ALTER_CONFIGS TOPIC di Apache Kafka	Write	<a href="#">topic*</a>		kafka-cluster:Connect  kafka-cluster:DescribeTopicDynamicConfiguration
<a href="#">AlterTransactionalId</a>	Concede l'autorizzazione per modificare gli ID transazionali in un cluster, equivalente all'ACL WRITE TRANSACTIONAL_ID di Apache Kafka	Write	<a href="#">transactional-id*</a>		kafka-cluster:Connect  kafka-cluster:DescribeTransactionalId  kafka-cluster:WriteData

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">Connect</a>	Concede l'autorizzazione per connettersi e autenticarsi al cluster	Write	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">CreateTopic</a>	Concede l'autorizzazione per creare argomenti in un cluster, equivalente all'ACL CREATE CLUSTER/TOPIC di Apache Kafka	Write	<a href="#">topic*</a>		kafka-cluster:Connect
<a href="#">DeleteGroup</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare gruppi all'interno di un cluster, equivalente all'ACL DELETE GROUP di Apache Kafka	Write	<a href="#">group*</a>		kafka-cluster:Connect kafka-cluster:DescribeGroup
<a href="#">DeleteTopic</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare argomenti in un cluster, equivalente all'ACL DELETE TOPIC di Apache Kafka	Write	<a href="#">topic*</a>		kafka-cluster:Connect kafka-cluster:DescribeTopic
<a href="#">DescribeCluster</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere vari aspetti del cluster, equivalente all'ACL DESCRIBE CLUSTER di Apache Kafka	Elenco	<a href="#">cluster*</a>		kafka-cluster:Connect

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeClusterDynamicConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere la configurazione dinamica di un cluster, equivalente all'ACL DESCRIBE_CONFIGS CLUSTER di Apache Kafka	Elenco	<a href="#">cluster*</a>		kafka-cluster:Connect
<a href="#">DescribeGroup</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere i gruppi in un cluster, equivalente all'ACL DESCRIBE_GROUP di Apache Kafka	Elenco	<a href="#">group*</a>		kafka-cluster:Connect
<a href="#">DescribeTopic</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere argomenti su un cluster, equivalente all'ACL DESCRIBE_TOPIC di Apache Kafka	Elenco	<a href="#">topic*</a>		kafka-cluster:Connect
<a href="#">DescribeTopicDynamicConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere la configurazione dinamica degli argomenti in un cluster, equivalente all'ACL DESCRIBE_CONFIGS_TOPIC di Apache Kafka	Elenco	<a href="#">topic*</a>		kafka-cluster:Connect
<a href="#">DescribeTransactionalId</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere gli ID transazionali in un cluster, equivalente all'ACL DESCRIBE_TRANSACTIONAL_ID di Apache Kafka	Elenco	<a href="#">transactional-id*</a>		kafka-cluster:Connect

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ReadData</a>	Concede l'autorizzazione per leggere i dati da argomenti in un cluster, equivalente all'ACL READ TOPIC di Apache Kafka	Read	<a href="#">topic*</a>		kafka-cluster:AlterGroup  kafka-cluster:Connect  kafka-cluster:DescribeTopic
<a href="#">WriteData</a>	Concede l'autorizzazione per scrivere dati su argomenti in un cluster, equivalente all'ACL WRITE TOPIC di Apache Kafka	Write	<a href="#">topic*</a>		kafka-cluster:Connect  kafka-cluster:DescribeTopic
<a href="#">WriteData Idempotently</a>	Concede l'autorizzazione per scrivere dati in modo idempotente su un cluster, equivalente all'ACL IDEMPOTENT_WRITE CLUSTER di Apache Kafka	Write	<a href="#">cluster*</a>		kafka-cluster:Connect  kafka-cluster:WriteData

## Tipi di risorse definiti dalle API di Apache Kafka per i cluster Amazon MSK

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo



di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">cluster</a>	arn:\${Partition}:kafka:\${Region}:\${Account}:cluster/\${ClusterName}/\${ClusterUuid}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">topic</a>	arn:\${Partition}:kafka:\${Region}:\${Account}:topic/\${ClusterName}/\${ClusterUuid}/\${TopicName}	
<a href="#">group</a>	arn:\${Partition}:kafka:\${Region}:\${Account}:group/\${ClusterName}/\${ClusterUuid}/\${GroupName}	
<a href="#">transactional-id</a>	arn:\${Partition}:kafka:\${Region}:\${Account}:transactional-id/\${ClusterName}/\${ClusterUuid}/\${TransactionalId}	

## Chiavi di condizione per le API di Apache Kafka per i cluster Amazon MSK

Le API di Apache Kafka per i cluster di Amazon MSK definiscono le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base a coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa. La chiave di contesto del tag risorsa si applica solo alla risorsa cluster e non agli argomenti, ai gruppi e agli ID transazionali	Stringa

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon API Gateway

Amazon API Gateway (prefisso del servizio: `execute-api`) fornisce le seguenti risorse specifiche del servizio, operazioni e chiavi di contesto della condizione per l'utilizzo in policy delle autorizzazioni IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon API Gateway](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon API Gateway](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon API Gateway](#)

## Operazioni definite da Amazon API Gateway

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna **Tipi di risorsa** della tabella **Operazioni** indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento **Resource** dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento **Resource** in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna **Chiavi di condizione** della tabella **Operazioni** contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento **Condition** di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna **Chiavi di condizione** della tabella **Tipi di risorsa**.

#### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna **Tipi di risorse** (\*obbligatorio) della tabella **Operazioni** è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella **Tipi di risorse** include la colonna **Chiavi di condizione**, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella **Operazioni**.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">InvalidateCache</a>	Utilizzata per invalidare la cache dell'API su una richiesta del client	Write	<a href="#">execute-api-general*</a>		
<a href="#">Invoke</a>	Utilizzata per invocare un'API su richiesta del client	Scrittura	<a href="#">execute-api-general*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ManageConnections</a>	ManageConnections controlla l'accesso all'API @connections	Scrittura	<a href="#">execute-api-general*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da Amazon API Gateway

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
execute-api-general	arn:\${Partition}:execute-api:\${Region}:\${Account}:\${ApiId}/\${Stage}/\${Method}/\${ApiSpecificResourcePath}	

## Chiavi di condizione per Amazon API Gateway

ExecuteAPI non dispone di chiavi del contesto specifiche del servizio che possono essere utilizzate nell'elemento Condition di dichiarazioni di policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon API Gateway Management

Amazon API Gateway Management (prefisso del servizio: apigateway) fornisce le seguenti risorse specifiche del servizio, operazioni e chiavi di contesto della condizione per l'utilizzo nelle policy delle autorizzazioni IAM.

## Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

## Argomenti


- [Operazioni definite da Amazon API Gateway Management](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon API Gateway Management](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon API Gateway Management](#)

## Operazioni definite da Amazon API Gateway Management

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

 Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AddCertificateToDomain</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere certificati per l'autenticazione TLS reciproca a un nome di dominio. Si tratta di un controllo di autorizzazione aggiuntivo per la gestione della DomainName e risorsa dovuto alla natura sensibile degli MTL.	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">DomainName</a>		
			<a href="#">DomainNames</a>		
<a href="#">DELETE</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una determinata risorsa	Write	<a href="#">ApiKey</a>		
			<a href="#">Authorize</a>		
			<a href="#">BaseMapping</a>		
			<a href="#">ClientCertificates</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">Deployment</a>		
			<a href="#">DocumentationPart</a>		
			<a href="#">DocumentationVersion</a>		
			<a href="#">DomainName</a>		
			<a href="#">GatewayResponse</a>		
			<a href="#">Integration</a>		
			<a href="#">IntegrationResponse</a>		
			<a href="#">Method</a>		
			<a href="#">MethodResponse</a>		
			<a href="#">Model</a>		
			<a href="#">RequestValidator</a>		
			<a href="#">Resource</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">RestApi</a>		
			<a href="#">Stage</a>		
			<a href="#">Tags</a>		
			<a href="#">Template</a>		
			<a href="#">UsagePlan</a>		
			<a href="#">UsagePlanKey</a>		
			<a href="#">VpcLink</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">GET</a>	Concede l'autorizzazione per leggere una determinata risorsa	Read	<a href="#">Account</a>		
			<a href="#">ApiKey</a>		
			<a href="#">ApiKeys</a>		
			<a href="#">Authorize</a>		
			<a href="#">rs</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">BasePathMapping</a>		
			<a href="#">BasePathMappings</a>		
			<a href="#">ClientCertificate</a>		
			<a href="#">ClientCertificates</a>		
			<a href="#">Deployment</a>		
			<a href="#">Deployments</a>		
			<a href="#">DocumentationPart</a>		
			<a href="#">DocumentationParts</a>		
			<a href="#">DocumentationVersion</a>		
			<a href="#">DocumentationVersions</a>		
			<a href="#">DomainName</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">DomainNames</a>		
			<a href="#">GatewayResponse</a>		
			<a href="#">GatewayResponses</a>		
			<a href="#">Integration</a>		
			<a href="#">IntegrationResponse</a>		
			<a href="#">Method</a>		
			<a href="#">MethodResponse</a>		
			<a href="#">Model</a>		
			<a href="#">Models</a>		
			<a href="#">RequestValidator</a>		
			<a href="#">RequestValidators</a>		
			<a href="#">Resource</a>		
			<a href="#">Resources</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">RestApi</a>		
			<a href="#">RestApis</a>		
			<a href="#">Sdk</a>		
			<a href="#">Stage</a>		
			<a href="#">Stages</a>		
			<a href="#">Tags</a>		
			<a href="#">UsagePlan</a>		
			<a href="#">UsagePlan Key</a>		
			<a href="#">UsagePlan Keys</a>		
			<a href="#">UsagePlans</a>		
			<a href="#">VpcLink</a>		
			<a href="#">VpcLinks</a>		
<a href="#">PATCH</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una determinata risorsa	Write	<a href="#">Account</a>		
			<a href="#">ApiKey</a>		
			<a href="#">Authorize</a>		
			<a href="#">BasePathMapping</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">ClientCertificate</a>		
			<a href="#">Deployment</a>		
			<a href="#">DocumentationPart</a>		
			<a href="#">DocumentationVersion</a>		
			<a href="#">DomainName</a>		
			<a href="#">GatewayResponse</a>		
			<a href="#">Integration</a>		
			<a href="#">IntegrationResponse</a>		
			<a href="#">Method</a>		
			<a href="#">MethodResponse</a>		
			<a href="#">Model</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">RequestValidator</a>		
			<a href="#">Resource</a>		
			<a href="#">RestApi</a>		
			<a href="#">Stage</a>		
			<a href="#">Template</a>		
			<a href="#">UsagePlan</a>		
			<a href="#">UsagePlanKey</a>		
			<a href="#">VpcLink</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">POST</a>	Concede l'autorizzazione per creare una determinata risorsa	Write	<a href="#">ApiKeys</a>		
			<a href="#">Authorize</a>		
			<a href="#">BasePathMappings</a>		
			<a href="#">ClientCertificates</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">Deployments</a>		
			<a href="#">DocumentationParts</a>		
			<a href="#">DocumentationVersions</a>		
			<a href="#">DomainNames</a>		
			<a href="#">GatewayResponses</a>		
			<a href="#">IntegrationResponse</a>		
			<a href="#">MethodResponse</a>		
			<a href="#">Models</a>		
			<a href="#">RequestValidators</a>		
			<a href="#">Resources</a>		
			<a href="#">RestApis</a>		
			<a href="#">Stages</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">UsagePlanKeys</a>		
			<a href="#">UsagePlans</a>		
			<a href="#">VpcLinks</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">PUT</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una determinata risorsa	Write	<a href="#">DocumentationPart</a>		
			<a href="#">GatewayResponse</a>		
			<a href="#">IntegrationResponse</a>		
			<a href="#">MethodResponse</a>		
			<a href="#">RestApi</a>		
			<a href="#">Tags</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">RemoveCertificateFromDomain</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere i certificati per l'autenticazione TLS reciproca da un nome di dominio. Si tratta di un controllo di autorizzazione aggiuntivo per la gestione della DomainName e risorsa dovuto alla natura sensibile degli MTL	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">DomainName</a>		
<a href="#">SetWebACL</a>	Concede l'autorizzazione a impostare una lista di controllo degli accessi (ACL) WAF. Si tratta di un controllo di autorizzazione aggiuntivo per la gestione della risorsa Stage dovuto alla natura sensibile di WebAcl	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">Stage</a> <a href="#">Stages</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateRestApiPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per gestire la policy delle risorse IAM per un'API. Questo è un controllo di autorizzazione aggiuntivo per la gestione di un'API a causa della natura sensibile della policy delle risorse	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">RestApi</a> <a href="#">RestApis</a>		

## Tipi di risorsa definiti da Amazon API Gateway Management

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">Account</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/account	
<a href="#">ApiKey</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apikeys/\${ApiKeyId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">ApiKeys</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apikeys	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Authorizer</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/authorizers/\${AuthorizerId}	<a href="#">apigateway:Request/AuthorizerType</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
		<a href="#">apigateway:Request/AuthorizerUri</a>  <a href="#">apigateway:Resource/AuthorizerType</a>  <a href="#">apigateway:Resource/AuthorizerUri</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Authorizers</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/authorizers	<a href="#">apigateway:Request/AuthorizerType</a>  <a href="#">apigateway:Request/AuthorizerUri</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">BasePathMapping</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/domainnames/\${DomainName}/basepathmappings/\${BasePath}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">BasePathMappings</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/domainnames/\${DomainName}/basepathmappings	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">ClientCertificate</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/clientcertificates/\${ClientCertificateId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">ClientCertificates</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/clientcertificates	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">Deployment</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/deployments/\${DeploymentId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Deployments</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/deployments	<a href="#">apigateway:Request/StageName</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">DocumentationPart</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/documentation/parts/\${DocumentationPartId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">DocumentationParts</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/documentation/parts	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">DocumentationVersion</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/documentation/versions/\${DocumentationVersionId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">DocumentationVersions</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/documentation/versions	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">DomainName</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/domainnames/\${DomainName}	<a href="#">apigateway:Request/EndpointType</a> <a href="#">apigateway:Request/MtlsTrustStoreUri</a> <a href="#">apigateway:Request/MtlsTrustStoreVersion</a> <a href="#">apigateway:Request/SecurityPolicy</a> <a href="#">apigateway:Resource/EndpointType</a> <a href="#">apigateway:Resource/MtlsTrustStoreUri</a> <a href="#">apigateway:Resource/MtlsTrustStoreVersion</a> <a href="#">apigateway:Resource/SecurityPolicy</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">DomainNames</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/domainnames	<a href="#">apigateway:Request/EndpointType</a>  <a href="#">apigateway:Request/MtlsTrustStoreUri</a>  <a href="#">apigateway:Request/MtlsTrustStoreVersion</a>  <a href="#">apigateway:Request/SecurityPolicy</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">GatewayResponse</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/gatewayresponses/\${ResponseType}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">GatewayResponses</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/gatewayresponses	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Integration</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/resources/\${ResourceId}/methods/\${HttpMethodType}/integration	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">IntegrationResponse</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/resources/\${ResourceId}/methods/\${HttpMethodType}/integration/responses/\${StatusCode}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">Method</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/resources/\${ResourceId}/methods/\${HttpMethodType}	<a href="#">apigateway:Request/ApiKeyRequired</a>  <a href="#">apigateway:Request/RouteAuthorizationType</a>  <a href="#">apigateway:Resource/ApiKeyRequired</a>  <a href="#">apigateway:Resource/RouteAuthorizationType</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">MethodResponse</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/resources/\${ResourceId}/methods/\${HttpMethodType}/responses/\${StatusCode}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Model</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/models/\${ModelName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Models</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/models	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">RequestValidator</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/requestvalidators/\${RequestValidatorId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">RequestValidators</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/requestvalidators	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">Resource</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/resources/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Resources</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/resources	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">RestApi</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}	<a href="#">apigateway:Request/ApiKeyRequired</a> <a href="#">apigateway:Request/ApiName</a> <a href="#">apigateway:Request/AuthorizerType</a> <a href="#">apigateway:Request/AuthorizerUri</a> <a href="#">apigateway:Request/DisableExecuteApiEndpoint</a> <a href="#">apigateway:Request/EndpointType</a> <a href="#">apigateway:Request/RouteAuthorizationType</a> <a href="#">apigateway:Resource/ApiKeyRequired</a> <a href="#">apigateway:Resource/ApiName</a> <a href="#">apigateway:Resource/AuthorizerType</a> <a href="#">apigateway:Resource/AuthorizerUri</a> <a href="#">apigateway:Resource/DisableExecuteApiEndpoint</a>



Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
		<a href="#">apigateway:Resource/EndpointType</a>  <a href="#">apigateway:Resource/RouteAuthorizationType</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">RestApis</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis	<a href="#">apigateway:Request/ApiKeyRequired</a>  <a href="#">apigateway:Request/ApiName</a>  <a href="#">apigateway:Request/AuthorizerType</a>  <a href="#">apigateway:Request/AuthorizerUri</a>  <a href="#">apigateway:Request/DisableExecuteApiEndpoint</a>  <a href="#">apigateway:Request/EndpointType</a>  <a href="#">apigateway:Request/RouteAuthorizationType</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">Sdk</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/stages/\${StageName}/sdks/\${SdkType}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Stage</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/stages/\${StageName}	<a href="#">apigateway:Request/AccessLoggingDestination</a> <a href="#">apigateway:Request/AccessLoggingFormat</a> <a href="#">apigateway:Resource/AccessLoggingDestination</a> <a href="#">apigateway:Resource/AccessLoggingFormat</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Stages</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${RestApiId}/stages	<a href="#">apigateway:Request/AccessLoggingDestination</a> <a href="#">apigateway:Request/AccessLoggingFormat</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Template</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/models/\${ModelName}/template	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">UsagePlan</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/usageplans/\${UsagePlanId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">UsagePlans</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/usageplans	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">UsagePlan Key</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/usageplans/\${UsagePlanId}/keys/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">UsagePlan Keys</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/usageplans/\${UsagePlanId}/keys	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">VpcLink</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/vpclinks/\${VpcLinkId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">VpcLinks</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/vpclinks	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Tags</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/tags/\${UrlEncodedResourceARN}	

## Chiavi di condizione per Amazon API Gateway Management

Amazon API Gateway Management definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">apigateway:Request/AccessLoggingDestination</a>	Filtra l'accesso in base alla destinazione del log di accesso. Disponibile durante <code>CreateStage</code> le <code>UpdateStage</code> operazioni finali	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">apigateway:Request/AccessLoggingFormat</a>	Filtra l'accesso in base al formato del log di accesso. Disponibile durante le UpdateStage operazioni CreateStage e	Stringa
<a href="#">apigateway:Request/ApiKeyRequired</a>	Filtra l'accesso in base alla necessità o meno di una chiave API. Disponibile durante CreateMethod le PutMethod operazioni finali. Disponibile anche come raccolta durante l'importazione e la reimportazione	ArrayOfBool
<a href="#">apigateway:Request/ApiName</a>	Filtra l'accesso in base al nome API. Disponibile durante le operazioni CreateRestApi e UpdateRestApi	Stringa
<a href="#">apigateway:Request/AuthorizerType</a>	Filtra l'accesso in base al tipo di autorizzazione nella richiesta, ad esempio TOKEN, REQUEST, JWT. Disponibile durante CreateAuthorizer e UpdateAuthorizer. Disponibile anche durante l'importazione e la reimportazione come ArrayOfString	ArrayOfStringa
<a href="#">apigateway:Request/AuthorizerUri</a>	Filtra l'accesso in base all'URI di una funzione di autorizzazione Lambda. Disponibile durante CreateAuthorizer e UpdateAuthorizer. Disponibile anche durante l'importazione e la reimportazione come ArrayOfString	ArrayOfStringa
<a href="#">apigateway:Request/DisableExecuteApiEndpoint</a>	Filtra l'accesso in base allo stato dell'endpoint execute-api predefinito. Disponibile durante le DeleteRestApi operazioni CreateRestApi e	Bool
<a href="#">apigateway:Request/EndpointType</a>	Filtra l'accesso in base al tipo di endpoint. Disponibile durante le UpdateRestApi operazioni CreateDomainName UpdateDomainName CreateRestApi,, e	ArrayOfStringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">apigateway:Request/MtlsTrustStoreUri</a>	Filtra l'accesso in base all'URI del Truststore utilizzato per l'autenticazione TLS reciproca. Disponibile durante le UpdateDomainName operazioni CreateDomainName e	Stringa
<a href="#">apigateway:Request/MtlsTrustStoreVersion</a>	Filtra l'accesso in base alla versione del Truststore utilizzato per l'autenticazione TLS reciproca. Disponibile durante le UpdateDomainName operazioni CreateDomainName e	Stringa
<a href="#">apigateway:Request/RouteAuthorizationType</a>	Filtra l'accesso in base al tipo di autorizzazione, ad esempio NONE, AWS_IAM, CUSTOM, JWT, COGNITO_USER_POOLS. Disponibile durante le PutMethod operazioni CreateMethod e Disponibile anche come raccolta durante l'importazione	ArrayOfStringa
<a href="#">apigateway:Request/SecurityPolicy</a>	Filtra l'accesso in base alla versione TLS. Disponibile durante le UpdateDomainName operazioni CreateDomainName e	ArrayOfStringa
<a href="#">apigateway:Request/StageName</a>	Filtra l'accesso in base al nome della fase della distribuzione che si tenta di creare. Disponibile durante l' CreateDeployment operazione	Stringa
<a href="#">apigateway:Resource/AccessLoggingDestination</a>	Filtra l'accesso in base alla destinazione del log degli accessi della risorsa Stage corrente. Disponibile durante UpdateStage le DeleteStage operazioni finali	Stringa
<a href="#">apigateway:Resource/AccessLoggingFormat</a>	Filtra l'accesso in base al formato del log degli accessi della risorsa Stage corrente. Disponibile durante le DeleteStage operazioni UpdateStage e	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">apigateway:Resource/ApiKeyRequired</a>	Filtra l'accesso in base alla necessità o meno di una chiave API per la risorsa Method esistente. Disponibile durante PutMethod le DeleteMethod operazioni finali. Disponibile anche come raccolta durante la reimportazione	ArrayOfBool
<a href="#">apigateway:Resource/ApiName</a>	Filtra l'accesso in base al nome API della RestApi risorsa esistente. Disponibile durante le DeleteRestApi operazioni i UpdateRestApi e durante le operazioni	Stringa
<a href="#">apigateway:Resource/AuthorizerType</a>	Filtra l'accesso in base al tipo corrente di autorizzazione, ad esempio TOKEN, REQUEST, JWT. Disponibile durante UpdateAuthorizer e durante DeleteAuthorizer le operazioni. Disponibile anche durante la reimportazione come ArrayOfString	ArrayOfStringa
<a href="#">apigateway:Resource/AuthorizerUri</a>	Filtra l'accesso in base all'URI di una funzione di autorizzazione Lambda. Disponibile durante UpdateAuthorizer e durante DeleteAuthorizer le operazioni. Disponibile anche durante la reimportazione come ArrayOfString	ArrayOfStringa
<a href="#">apigateway:Resource/DisableExecuteApiEndpoint</a>	Filtra l'accesso in base allo stato dell'endpoint execute-api predefinito della risorsa corrente. RestApi Disponibile durante le operazioni e durante le operazioni UpdateRestApi DeleteRestApi	Bool
<a href="#">apigateway:Resource/EndpointType</a>	Filtra l'accesso in base al tipo di endpoint. Disponibile durante le DeleteRestApi operazioni UpdateDomainName DeleteDomainName UpdateRestApi,, e	ArrayOfStringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">apigateway:Resource/MtlsTrustStoreUri</a>	Filtra l'accesso in base all'URI del Truststore utilizzato per l'autenticazione TLS reciproca. Disponibile durante le DeleteDomainName operazioni UpdateDomainName e durante le operazioni	Stringa
<a href="#">apigateway:Resource/MtlsTrustStoreVersion</a>	Filtra l'accesso in base alla versione del Truststore utilizzato per l'autenticazione TLS reciproca. Disponibile durante le DeleteDomainName operazioni UpdateDomainName e durante le operazioni	Stringa
<a href="#">apigateway:Resource/RouteAuthorizationType</a>	Filtra l'accesso in base al tipo di autorizzazione della risorsa Method esistente, ad esempio NONE, AWS_IAM, CUSTOM, JWT, COGNITO_USER_POOLS. Disponibili durante PutMethod le DeleteMethod operazioni finali. Disponibile anche come raccolta durante la reimportazione	ArrayOfStringa
<a href="#">apigateway:Resource/SecurityPolicy</a>	Filtra l'accesso in base alla versione TLS. Disponibile durante le DeleteDomain operazioni UpdateDomain e durante le operazioni	ArrayOfStringa
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso dalle coppie chiave-valore tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso dai tag collegati a una risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alle chiavi tag nella richiesta	ArrayOfStringa

# Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon API Gateway Management V2

Amazon API Gateway Management V2 (prefisso del servizio: `apigateway`) fornisce le seguenti risorse specifiche del servizio, operazioni e chiavi di contesto di condizione per l'utilizzo nelle policy delle autorizzazioni IAM.

## Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon API Gateway Management V2](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon API Gateway Management V2](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon API Gateway Management V2](#)

## Operazioni definite da Amazon API Gateway Management V2

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("`*`") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco ("`*`"). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta.



Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DELETE</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una determinata risorsa	Write	<a href="#">AccessLog</a> <a href="#">Settings</a>		
			<a href="#">Api</a>		
			<a href="#">ApiMapping</a>		
			<a href="#">Authorize</a>		
			<a href="#">AuthorizeCache</a>		
			<a href="#">Cors</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">Deployment</a>		
			<a href="#">Integrations</a>		
			<a href="#">IntegrationResponses</a>		
			<a href="#">Model</a>		
			<a href="#">Route</a>		
			<a href="#">RouteRequestParameters</a>		
			<a href="#">RouteResponse</a>		
			<a href="#">RouteSettings</a>		
			<a href="#">Stage</a>		
			<a href="#">VpcLink</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GET</a>	Concede l'autorizzazione per leggere una determinata risorsa	Read	<a href="#">AccessLog</a> <a href="#">Settings</a>		
			<a href="#">Api</a>		
			<a href="#">ApiMapping</a>		
			<a href="#">ApiMappings</a>		
			<a href="#">Apis</a>		
			<a href="#">Authorize</a>		
			<a href="#">Authorize</a>		
			<a href="#">Authorize</a>		
			<a href="#">Authorize</a>		
			<a href="#">Authorize</a>		
			<a href="#">Cors</a>		
			<a href="#">Deployment</a>		
			<a href="#">Deployments</a>		
			<a href="#">ExportedAPI</a>		
			<a href="#">Integrations</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">IntegrationsResponse</a>		
			<a href="#">IntegrationsResponses</a>		
			<a href="#">Integrations</a>		
			<a href="#">Model</a>		
			<a href="#">ModelTemplate</a>		
			<a href="#">Models</a>		
			<a href="#">Route</a>		
			<a href="#">RouteRequestParameter</a>		
			<a href="#">RouteResponse</a>		
			<a href="#">RouteResponses</a>		
			<a href="#">RouteSettings</a>		
			<a href="#">Routes</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">Stage</a>		
			<a href="#">Stages</a>		
			<a href="#">VpcLink</a>		
			<a href="#">VpcLinks</a>		
<a href="#">PATCH</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una determinata risorsa	Write	<a href="#">Api</a>		
			<a href="#">ApiMapping</a>		
			<a href="#">Authorize</a>		
			<a href="#">Deployment</a>		
			<a href="#">Integration</a>		
			<a href="#">IntegrationResponse</a>		
			<a href="#">Model</a>		
			<a href="#">Route</a>		
			<a href="#">RouteRequestParameter</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">RouteResponse</a>		
			<a href="#">Stage</a>		
			<a href="#">VpcLink</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">POST</a>	Concede l'autorizzazione per creare una determinata risorsa	Write	<a href="#">ApiMappings</a>		
			<a href="#">Apis</a>		
			<a href="#">Authorizers</a>		
			<a href="#">Deployments</a>		
			<a href="#">IntegrationResponses</a>		
			<a href="#">Integrations</a>		
			<a href="#">Models</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">RouteResponses</a>		
			<a href="#">Routes</a>		
			<a href="#">Stages</a>		
			<a href="#">VpcLinks</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">PUT</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una determinata risorsa	Write	<a href="#">Api</a>		
			<a href="#">Apis</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	

## Tipi di risorsa definiti da Amazon API Gateway Management V2

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi

vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">AccessLog Settings</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/stages/\${StageName}/accesslogsettings	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Api</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}	<a href="#">apigateway:Request/ApiKeyRequired</a> <a href="#">apigateway:Request/ApiName</a> <a href="#">apigateway:Request/AuthorizerType</a> <a href="#">apigateway:Request/AuthorizerUri</a> <a href="#">apigateway:Request/DisableExecuteApiEndpoint</a> <a href="#">apigateway:Request/EndpointType</a> <a href="#">apigateway:Request/RouteAuthorizationType</a> <a href="#">apigateway:Resource/ApiKeyRequired</a> <a href="#">apigateway:Resource/ApiName</a> <a href="#">apigateway:Resource/AuthorizerType</a>



Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
		<a href="#"><u>apigateway:Resource/AuthorizerUri</u></a>  <a href="#"><u>apigateway:Resource/DisableExecuteApiEndpoint</u></a>  <a href="#"><u>apigateway:Resource/EndpointType</u></a>  <a href="#"><u>apigateway:Resource/RouteAuthorizationType</u></a>  <a href="#"><u>aws:ResourceTag/\${TagKey}</u></a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">Apis</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis	<a href="#">apigateway:Request/ApiKeyRequired</a>  <a href="#">apigateway:Request/ApiName</a>  <a href="#">apigateway:Request/AuthorizerType</a>  <a href="#">apigateway:Request/AuthorizerUri</a>  <a href="#">apigateway:Request/DisableExecuteApiEndpoint</a>  <a href="#">apigateway:Request/EndpointType</a>  <a href="#">apigateway:Request/RouteAuthorizationType</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">ApiMapping</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/domainnames/\${DomainName}/apimappings/\${ApiMappingId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">ApiMappings</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/domainnames/\${DomainName}/apimappings	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">Authorizer</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/authorizers/\${AuthorizerId}	<a href="#">apigateway:Request/AuthorizerType</a> <a href="#">apigateway:Request/AuthorizerUri</a> <a href="#">apigateway:Resource/AuthorizerType</a> <a href="#">apigateway:Resource/AuthorizerUri</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Authorizers</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/authorizers	<a href="#">apigateway:Request/AuthorizerType</a> <a href="#">apigateway:Request/AuthorizerUri</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Authorize rsCache</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/stages/\${StageName}/cache/authorizers	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Cors</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/cors	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Deployment</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/deployments/\${DeploymentId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">Deployments</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/deployments	<a href="#">apigateway:Request/StageName</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">ExportedAPI</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/exports/\${Specification}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Integration</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/integrations/\${IntegrationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Integrations</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/integrations	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Integrati onResponse</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/integrations/\${IntegrationId}/integrationresponses/\${IntegrationResponseId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Integrati onResponses</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/integrations/\${IntegrationId}/integrationresponses	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Model</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/models/\${ModelId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Models</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/models	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">ModelTemp late</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/models/\${ModelId}/template	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">Route</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/routes/\${RouteId}	<a href="#">apigateway:Request/ApiKeyRequired</a> <a href="#">apigateway:Request/RouteAuthorizationType</a> <a href="#">apigateway:Resource/ApiKeyRequired</a> <a href="#">apigateway:Resource/RouteAuthorizationType</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Routes</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/routes	<a href="#">apigateway:Request/ApiKeyRequired</a> <a href="#">apigateway:Request/RouteAuthorizationType</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">RouteResponse</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/routes/\${RouteId}/routeresponses/\${RouteResponseId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">RouteResponses</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/routes/\${RouteId}/routeresponses	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">RouteRequestParameter</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/routes/\${RouteId}/requestparameters/\${RequestParameterKey}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">RouteSettings</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/stages/\${StageName}/routesettings/\${RouteKey}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Stage</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/stages/\${StageName}	<a href="#">apigateway:Request/AccessLoggingDestination</a> <a href="#">apigateway:Request/AccessLoggingFormat</a> <a href="#">apigateway:Resource/AccessLoggingDestination</a> <a href="#">apigateway:Resource/AccessLoggingFormat</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Stages</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/apis/\${ApiId}/stages	<a href="#">apigateway:Request/AccessLoggingDestination</a> <a href="#">apigateway:Request/AccessLoggingFormat</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">VpcLink</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/vpclinks/\${VpcLinkId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">VpcLinks</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/vpclinks	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon API Gateway Management V2

Amazon API Gateway Management V2 definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">apigateway:Request/AccessLoggingDestination</a>	Filtra l'accesso in base alla destinazione del log di accesso. Disponibile durante <code>CreateStage</code> le <code>UpdateStage</code> operazioni	Stringa
<a href="#">apigateway:Request/AccessLoggingFormat</a>	Filtra l'accesso in base al formato del log di accesso. Disponibile durante le <code>UpdateStage</code> operazioni <code>CreateStage</code> e	Stringa
<a href="#">apigateway:Request/ApiKeyRequired</a>	Filtra l'accesso in base ai requisiti dell'API. Disponibile durante le <code>UpdateRoute</code> operazioni <code>CreateRoute</code> e. Disponibile anche come raccolta durante l'importazione e la reimportazione	ArrayOfBool

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">apigateway:Request/ApiName</a>	Filtra l'accesso in base al nome API. Disponibile durante le operazioni CreateApi e UpdateApi	Stringa
<a href="#">apigateway:Request/AuthorizerType</a>	Filtra l'accesso in base al tipo di autorizzazione nella richiesta, ad esempio REQUEST o JWT. Disponibile durante CreateAuthorizer e UpdateAuthorizer. Disponibile anche durante l'importazione e la reimportazione come ArrayOfString	ArrayOfStringa
<a href="#">apigateway:Request/AuthorizerUri</a>	Filtra l'accesso in base all'URI di una funzione di autorizzazione Lambda. Disponibile durante CreateAuthorizer e UpdateAuthorizer. Disponibile anche durante l'importazione e la reimportazione come ArrayOfString	ArrayOfStringa
<a href="#">apigateway:Request/DisableExecuteApiEndpoint</a>	Filtra l'accesso in base allo stato dell'endpoint execute-api predefinito. Disponibile durante le UpdateApi operazioni CreateApi e	Bool
<a href="#">apigateway:Request/EndpointType</a>	Filtra l'accesso in base al tipo di endpoint. Disponibile durante le UpdateApi operazioni CreateDomainName UpdateDomainName CreateApi,, e	ArrayOfStringa
<a href="#">apigateway:Request/MtlsTrustStoreUri</a>	Filtra l'accesso in base all'URI del Truststore utilizzato per l'autenticazione TLS reciproca. Disponibile durante le UpdateDomainName operazioni CreateDomainName e	Stringa
<a href="#">apigateway:Request/MtlsTrustStoreVersion</a>	Filtra l'accesso in base alla versione del Truststore utilizzato per l'autenticazione TLS reciproca. Disponibile durante le UpdateDomainName operazioni CreateDomainName e	Stringa



Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">apigateway:Request/RouteAuthorizationType</a>	Filtra l'accesso in base al tipo di autorizzazione, ad esempio NONE, AWS_IAM, CUSTOM, JWT. Disponibile durante le UpdateRoute operazioni CreateRoute e. Disponibile anche come raccolta durante l'importazione	ArrayOfStringa
<a href="#">apigateway:Request/SecurityPolicy</a>	Filtra l'accesso in base alla versione TLS. Disponibile durante le UpdateDomain operazioni CreateDomain e	ArrayOfStringa
<a href="#">apigateway:Request/StageName</a>	Filtra l'accesso in base al nome della fase della distribuzione che si tenta di creare. Disponibile durante l'CreateDeployment operazione	Stringa
<a href="#">apigateway:Resource/AccessLoggingDestination</a>	Filtra l'accesso in base alla destinazione del log degli accessi della risorsa Stage corrente. Disponibile durante UpdateStage le DeleteStage operazioni	Stringa
<a href="#">apigateway:Resource/AccessLoggingFormat</a>	Filtra l'accesso in base al formato del log degli accessi della risorsa Stage corrente. Disponibile durante le DeleteStage operazioni UpdateStage e	Stringa
<a href="#">apigateway:Resource/ApiKeyRequired</a>	Filtra l'accesso in base ai requisiti di una chiave API per la risorsa Route esistente. Disponibile durante le DeleteRoute operazioni UpdateRoute e. Disponibile anche come raccolta durante la reimportazione	ArrayOfBool
<a href="#">apigateway:Resource/ApiName</a>	Filtra l'accesso in base al nome API. Disponibile durante le operazioni UpdateApi e DeleteApi	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">apigateway:Resource/AuthorizerType</a>	Filtra l'accesso in base al tipo corrente di autorizzazione, ad esempio REQUEST o JWT. Disponibile durante le DeleteAuthorizer operazioni UpdateAuthorizer e durante le operazioni. Disponibile anche durante l'importazione e la reimportazione come ArrayOfString	ArrayOfStringa
<a href="#">apigateway:Resource/AuthorizerUri</a>	Filtra l'accesso in base all'URI dell'autorizzatore Lambda corrente associato all'API corrente. Disponibile durante UpdateAuthorizer e DeleteAuthorizer. Disponibile anche come raccolta durante la reimportazione	ArrayOfStringa
<a href="#">apigateway:Resource/DisableExecuteApiEndpoint</a>	Filtra l'accesso in base allo stato dell'endpoint execute-api predefinito. Disponibile durante le DeleteApi operazioni UpdateApi e	Bool
<a href="#">apigateway:Resource/EndpointType</a>	Filtra l'accesso in base al tipo di endpoint. Disponibile durante le DeleteApi operazioni UpdateDomainName DeleteDomainName UpdateApi,, e	ArrayOfStringa
<a href="#">apigateway:Resource/MtlsTrustStoreUri</a>	Filtra l'accesso in base all'URI del Truststore utilizzato per l'autenticazione TLS reciproca. Disponibile durante le DeleteDomainName operazioni UpdateDomainName e	Stringa
<a href="#">apigateway:Resource/MtlsTrustStoreVersion</a>	Filtra l'accesso in base alla versione del Truststore utilizzato per l'autenticazione TLS reciproca. Disponibile durante le DeleteDomainName operazioni UpdateDomainName e	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">apigateway:Resource/RouteAuthorizationType</a>	Filtra l'accesso in base al tipo di autorizzazione della risorsa Route esistente, ad esempio NONE, AWS_IAM, CUSTOM. Disponibile durante le DeleteRoute operazioni UpdateRoute e. Disponibile anche come raccolta durante la reimportazione	ArrayOfStringa
<a href="#">apigateway:Resource/SecurityPolicy</a>	Filtra l'accesso in base alla versione TLS. Disponibile durante le DeleteDomainName operazioni UpdateDomainName e	ArrayOfStringa
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfStringa

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS App Mesh

AWS App Mesh (prefisso del servizio:appmesh) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da AWS App Mesh](#)

- [Tipi di risorsa definiti da AWS App Mesh](#)
- [Chiavi di condizione per AWS App Mesh](#)

## Operazioni definite da AWS App Mesh

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateGatewayRoute</a>	Concede l'autorizzazione per creare una route gateway associata a un gateway virtuale	Write	<a href="#">gatewayRoute*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">virtualService</a>		
<a href="#">CreateMesh</a>	Concede l'autorizzazione per creare una mesh di servizio	Write	<a href="#">mesh*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateRoute</a>	Concede l'autorizzazione per creare una route associata a un router virtuale	Write	<a href="#">route*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">virtualNode</a>		
<a href="#">CreateVirtualGateway</a>	Concede l'autorizzazione per creare un gateway virtuale all'interno di una mesh di servizio	Write	<a href="#">virtualGateway*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateVirtualNode</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nodo virtuale all'interno di una mesh di servizio	Write	<a href="#">virtualNode*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">virtualService</a>		
<a href="#">CreateVirtualRouter</a>	Concede l'autorizzazione per creare un router virtuale all'interno di una mesh di servizio	Write	<a href="#">virtualRouter*</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateVirtualService</a>	Concede l'autorizzazione per creare un servizio virtuale all'interno di una mesh di servizio	Write	<a href="#">virtualService*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">virtualNode</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">virtualRouter</a>		
<a href="#">DeleteGatewayRoute</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una route del gateway esistente	Write	<a href="#">gatewayRoute*</a>		
<a href="#">DeleteMesh</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una mesh di servizio esistente	Scrittura	<a href="#">mesh*</a>		
<a href="#">DeleteMeshPolicy</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a eliminare la politica di controllo dell'accesso alla RAM per una mesh	Scrittura	<a href="#">mesh*</a>		
<a href="#">DeleteRoute</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una route esistente	Write	<a href="#">route*</a>		
<a href="#">DeleteVirtualGateway</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un gateway virtuale esistente	Write	<a href="#">virtualGateway*</a>		
<a href="#">DeleteVirtualNode</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un nodo virtuale esistente	Write	<a href="#">virtualNode*</a>		
<a href="#">DeleteVirtualRouter</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un router virtuale esistente	Write	<a href="#">virtualRouter*</a>		
<a href="#">DeleteVirtualService</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un servizio virtuale esistente	Write	<a href="#">virtualService*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeGatewayRoute</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una route gateway esistente	Read	<a href="#">gatewayRoute*</a>		
<a href="#">DescribeMesh</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una mesh di servizio esistente	Read	<a href="#">mesh*</a>		
<a href="#">DescribeRoute</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una route esistente	Read	<a href="#">route*</a>		
<a href="#">DescribeVirtualGateway</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un gateway virtuale esistente	Read	<a href="#">virtualGateway*</a>		
<a href="#">DescribeVirtualNode</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un nodo virtuale esistente	Read	<a href="#">virtualNode*</a>		
<a href="#">DescribeVirtualRouter</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un router virtuale esistente	Read	<a href="#">virtualRouter*</a>		
<a href="#">DescribeVirtualService</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un servizio virtuale esistente	Lettura	<a href="#">virtualService*</a>		
<a href="#">GetMeshPolicy</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a leggere la politica di controllo dell'accesso alla RAM per una mesh	Lettura	<a href="#">mesh*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListGatewayRoutes</a>	Concede l'autorizzazione per elencare route gateway esistenti in una mesh di servizio	Elenco	<a href="#">virtualGateway*</a>		
<a href="#">ListMeshes</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le mesh di servizio esistenti	Elenco			
<a href="#">ListRoutes</a>	Concede l'autorizzazione per elencare route esistenti in una mesh di servizio	Elenco	<a href="#">virtualRouter*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa App Mesh	Elenco	<a href="#">gatewayRoute</a>		
			<a href="#">mesh</a>		
			<a href="#">route</a>		
			<a href="#">virtualGateway</a>		
			<a href="#">virtualNode</a>		
			<a href="#">virtualRouter</a>		
			<a href="#">virtualService</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListVirtualGateways</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gateway virtuali esistenti in una mesh di servizio	Elenco	<a href="#">mesh*</a>		
<a href="#">ListVirtualNodes</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i nodi virtuali esistenti	Elenco	<a href="#">mesh*</a>		
<a href="#">ListVirtualRouters</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i router virtuali esistenti in una mesh di servizio	Elenco	<a href="#">mesh*</a>		
<a href="#">ListVirtualServices</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i servizi virtuali esistenti in una mesh di servizio	Elenco	<a href="#">mesh*</a>		
<a href="#">PutMeshPolicy</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a definire la politica di controllo dell'accesso alla RAM per una mesh	Scrittura	<a href="#">mesh*</a>		
<a href="#">StreamAggregatedResources</a>	Concede l'autorizzazione a ricevere risorse in streaming per un endpoint App Mesh (/) VirtualNode VirtualGateway	Lettura	<a href="#">virtualGateway</a> <a href="#">virtualNode</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per assegnare un tag a una risorsa con un oggetto resourceArn specificato	Assegnazione di tag	<a href="#">gatewayRoute</a> <a href="#">mesh</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">route</a> <a href="#">virtualGateway</a> <a href="#">virtualNode</a> <a href="#">virtualRouter</a> <a href="#">virtualService</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un tag da una risorsa	Assegnazione di tag	<a href="#">gatewayRoute</a> <a href="#">mesh</a> <a href="#">route</a> <a href="#">virtualGateway</a> <a href="#">virtualNode</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">virtualRouter</a>		
			<a href="#">virtualService</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateGatewayRoute</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una route gateway esistente per una mesh di servizio e un gateway virtuale specificati	Write	<a href="#">gatewayRoute*</a>		
			<a href="#">virtualService</a>		
<a href="#">UpdateMesh</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una mesh di servizio esistente	Write	<a href="#">mesh*</a>		
<a href="#">UpdateRoute</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una route esistente per una mesh di servizio e un router virtuale specificati	Write	<a href="#">route*</a>		
			<a href="#">virtualNode</a>		
<a href="#">UpdateVirtualGateway</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un gateway virtuale esistente in una mesh di servizio specificata	Write	<a href="#">virtualGateway*</a>		
<a href="#">UpdateVirtualNode</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un nodo virtuale esistente in una mesh di servizio specificata	Write	<a href="#">virtualNode*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateVirtualRouter</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un router virtuale esistente in una mesh di servizio specificata	Write	<a href="#">virtualRouter*</a>		
<a href="#">UpdateVirtualService</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un servizio virtuale esistente in una mesh di servizio specificata	Write	<a href="#">virtualService*</a>		
			<a href="#">virtualNode</a>		
			<a href="#">virtualRouter</a>		

## Tipi di risorsa definiti da AWS App Mesh

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">mesh</a>	arn:\${Partition}:appmesh:\${Region}:\${Account}:mesh/\${MeshName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">virtualService</a>	arn:\${Partition}:appmesh:\${Region}:\${Account}:mesh/\${MeshName}/virtualService/\${VirtualServiceName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">virtualNode</a>	arn:\${Partition}:appmesh:\${Region}:\${Account}:mesh/\${MeshName}/virtualNode/\${VirtualNodeName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">virtualRouter</a>	arn:\${Partition}:appmesh:\${Region}:\${Account}:mesh/\${MeshName}/virtualRouter/\${VirtualRouterName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">route</a>	arn:\${Partition}:appmesh:\${Region}:\${Account}:mesh/\${MeshName}/virtualRouter/\${VirtualRouterName}/route/\${RouteName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">virtualGateway</a>	arn:\${Partition}:appmesh:\${Region}:\${Account}:mesh/\${MeshName}/virtualGateway/\${VirtualGatewayName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">gatewayRoute</a>	arn:\${Partition}:appmesh:\${Region}:\${Account}:mesh/\${MeshName}/virtualGateway/\${VirtualGatewayName}/gatewayRoute/\${GatewayRouteName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per AWS App Mesh

AWS App Mesh definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta.	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra le operazioni in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS App Mesh Preview

AWS App Mesh Preview (prefisso del servizio: `appmesh-preview`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da AWS App Mesh Preview](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS App Mesh Preview](#)
- [Chiavi di condizione per AWS App Mesh Preview](#)

## Operazioni definite da AWS App Mesh Preview

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI

con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

#### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateGatewayRoute</a>	Concede l'autorizzazione per creare una route gateway associata a un gateway virtuale	Write	<a href="#">gatewayRoute*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">virtualService</a>		
<a href="#">CreateMesh</a>	Concede l'autorizzazione per creare una mesh di servizio	Write	<a href="#">mesh*</a>		
<a href="#">CreateRoute</a>	Concede l'autorizzazione per creare una route associata a un router virtuale	Write	<a href="#">route*</a>		
			<a href="#">virtualNode</a>		
<a href="#">CreateVirtualGateway</a>	Concede l'autorizzazione per creare un gateway virtuale all'interno di una mesh di servizio	Write	<a href="#">virtualGateway*</a>		
<a href="#">CreateVirtualNode</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nodo virtuale all'interno di una mesh di servizio	Write	<a href="#">virtualNode*</a>		
			<a href="#">virtualService</a>		
<a href="#">CreateVirtualRouter</a>	Concede l'autorizzazione per creare un router virtuale all'interno di una mesh di servizio	Write	<a href="#">virtualRouter*</a>		
<a href="#">CreateVirtualService</a>	Concede l'autorizzazione per creare un servizio virtuale all'interno di una mesh di servizio	Write	<a href="#">virtualService*</a>		
			<a href="#">virtualNode</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">virtualRouter</a>		
<a href="#">DeleteGatewayRoute</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una route del gateway esistente	Write	<a href="#">gatewayRoute*</a>		
<a href="#">DeleteMesh</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una mesh di servizio esistente	Scrittura	<a href="#">mesh*</a>		
<a href="#">DeleteMeshPolicy</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a eliminare la politica di controllo degli accessi alla RAM per una mesh	Scrittura	<a href="#">mesh*</a>		
<a href="#">DeleteRoute</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una route esistente	Write	<a href="#">route*</a>		
<a href="#">DeleteVirtualGateway</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un gateway virtuale esistente	Write	<a href="#">virtualGateway*</a>		
<a href="#">DeleteVirtualNode</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un nodo virtuale esistente	Write	<a href="#">virtualNode*</a>		
<a href="#">DeleteVirtualRouter</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un router virtuale esistente	Write	<a href="#">virtualRouter*</a>		
<a href="#">DeleteVirtualService</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un servizio virtuale esistente	Write	<a href="#">virtualService*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeGatewayRoute</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una route gateway esistente	Read	<a href="#">gatewayRoute*</a>		
<a href="#">DescribeMesh</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una mesh di servizio esistente	Read	<a href="#">mesh*</a>		
<a href="#">DescribeRoute</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una route esistente	Read	<a href="#">route*</a>		
<a href="#">DescribeVirtualGateway</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un gateway virtuale esistente	Read	<a href="#">virtualGateway*</a>		
<a href="#">DescribeVirtualNode</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un nodo virtuale esistente	Read	<a href="#">virtualNode*</a>		
<a href="#">DescribeVirtualRouter</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un router virtuale esistente	Read	<a href="#">virtualRouter*</a>		
<a href="#">DescribeVirtualService</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un servizio virtuale esistente	Lettura	<a href="#">virtualService*</a>		
<a href="#">GetMeshPolicy</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a leggere la politica di controllo dell'accesso alla RAM per una mesh	Lettura	<a href="#">mesh*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListGatewayRoutes</a>	Concede l'autorizzazione per elencare route gateway esistenti in una mesh di servizio	Elenco	<a href="#">virtualGateway*</a>		
<a href="#">ListMeshes</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le mesh di servizio esistenti	Elenco			
<a href="#">ListRoutes</a>	Concede l'autorizzazione per elencare route esistenti in una mesh di servizio	Elenco	<a href="#">virtualRouter*</a>		
<a href="#">ListVirtualGateways</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gateway virtuali esistenti in una mesh di servizio	Elenco	<a href="#">mesh*</a>		
<a href="#">ListVirtualNodes</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i nodi virtuali esistenti	Elenco	<a href="#">mesh*</a>		
<a href="#">ListVirtualRouters</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i router virtuali esistenti in una mesh di servizio	Elenco	<a href="#">mesh*</a>		
<a href="#">ListVirtualServices</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i servizi virtuali esistenti in una mesh di servizio	Elenco	<a href="#">mesh*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutMeshPolicy</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a definire la politica di controllo dell'accesso alla RAM per una mesh	Scrittura	<a href="#">mesh*</a>		
<a href="#">StreamAggregatedResources</a>	Concede l'autorizzazione a ricevere risorse in streaming per un endpoint App Mesh (/) VirtualNode VirtualGateway	Lettura	<a href="#">virtualGateway</a> <a href="#">virtualNode</a>		
<a href="#">UpdateGatewayRoute</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una route gateway esistente per una mesh di servizio e un gateway virtuale specificati	Write	<a href="#">gatewayRoute*</a> <a href="#">virtualService</a>		
<a href="#">UpdateMesh</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una mesh di servizio esistente	Write	<a href="#">mesh*</a>		
<a href="#">UpdateRoute</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una route esistente per una mesh di servizio e un router virtuale specificati	Write	<a href="#">route*</a> <a href="#">virtualNode</a>		
<a href="#">UpdateVirtualGateway</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un gateway virtuale esistente in una mesh di servizio specificata	Write	<a href="#">virtualGateway*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateVirtualNode</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un nodo virtuale esistente in una mesh di servizio specificata	Write	<a href="#">virtualNode*</a>		
<a href="#">UpdateVirtualRouter</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un router virtuale esistente in una mesh di servizio specificata	Write	<a href="#">virtualRouter*</a>		
<a href="#">UpdateVirtualService</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un servizio virtuale esistente in una mesh di servizio specificata	Write	<a href="#">virtualService*</a>		
			<a href="#">virtualNode</a>		
			<a href="#">virtualRouter</a>		

## Tipi di risorsa definiti da AWS App Mesh Preview

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">mesh</a>	arn:\${Partition}:appmesh-preview:\${Region}:\${Account}:mesh/\${MeshName}	

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">virtualService</a>	arn:\${Partition}:appmesh-preview:\${Region}:\${Account}:mesh/\${MeshName}/virtualService/\${VirtualServiceName}	
<a href="#">virtualNode</a>	arn:\${Partition}:appmesh-preview:\${Region}:\${Account}:mesh/\${MeshName}/virtualNode/\${VirtualNodeName}	
<a href="#">virtualRouter</a>	arn:\${Partition}:appmesh-preview:\${Region}:\${Account}:mesh/\${MeshName}/virtualRouter/\${VirtualRouterName}	
<a href="#">route</a>	arn:\${Partition}:appmesh-preview:\${Region}:\${Account}:mesh/\${MeshName}/virtualRouter/\${VirtualRouterName}/route/\${RouteName}	
<a href="#">virtualGateway</a>	arn:\${Partition}:appmesh-preview:\${Region}:\${Account}:mesh/\${MeshName}/virtualGateway/\${VirtualGatewayName}	
<a href="#">gatewayRoute</a>	arn:\${Partition}:appmesh-preview:\${Region}:\${Account}:mesh/\${MeshName}/virtualGateway/\${VirtualGatewayName}/gatewayRoute/\${GatewayRouteName}	

## Chiavi di condizione per AWS App Mesh Preview

App Mesh Preview non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` delle dichiarazioni di policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS App Runner

AWS App Runner (prefisso del servizio: `apprunner`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

## Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite da AWS App Runner](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS App Runner](#)
- [Chiavi di condizione per AWS App Runner](#)

## Operazioni definite da AWS App Runner

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.



### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">Associate CustomDomain</a>	Concede l'autorizzazione ad associare il proprio nome di dominio all'URL del sottodominio App Runner del servizio AWS App Runner	Scrittura	<a href="#">service*</a>		
<a href="#">Associate WebAcl</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione ad associare il servizio a un ACL web WAF AWS	Scrittura	<a href="#">service*</a> <a href="#">webacl*</a>		
<a href="#">CreateAutoScalingConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a creare una risorsa di configurazione con scalabilità automatica di AWS App Runner	Scrittura	<a href="#">autoscalingconfiguration*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateConnection</a>	Concede l'autorizzazione a creare una AWS risorsa di connessione App Runner	Scrittura	<a href="#">connection*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateObservabilityConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a creare una risorsa di configurazione dell'osservabilità di AWS App Runner	Scrittura	<a href="#">observabilityconfiguration*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateService</a>	Concede l'autorizzazione a creare una AWS risorsa di servizio App Runner	Scrittura	<a href="#">service*</a> <a href="#">autoscalingconfiguration</a> <a href="#">connection</a> <a href="#">observabilityconfiguration</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">vpconnector</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">apprunner:ConnectionArn</a> <a href="#">apprunner:AutoScalingConfigurationArn</a> <a href="#">apprunner:ObservabilityConfigurationArn</a> <a href="#">apprunner:VpcConnectorArn</a>	
<a href="#">CreateVpcConnector</a>	Concede l'autorizzazione a creare una risorsa connettore VPC AWS App Runner	Scrittura	<a href="#">vpconnector*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateVpcIngressConnection</a>	Concede l'autorizzazione a creare una risorsa App Runner AWS VpcIngressConnection	Scrittura	<a href="#">vpcingressconnection*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">apprunner:ServiceArn</a>  <a href="#">apprunner:VpcId</a>  <a href="#">apprunner:VpcEndpointId</a>	
<a href="#">DeleteAutoScalingConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare una risorsa di configurazione di scalabilità automatica di AWS App Runner	Scrittura	<a href="#">autoscalingconfiguration*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteConnection</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare una AWS risorsa di connessione App Runner	Scrittura	<a href="#">connection*</a>		
<a href="#">DeleteObservabilityConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare una risorsa di configurazione dell'osservabilità di AWS App Runner	Scrittura	<a href="#">observabilityconfiguration*</a>		
<a href="#">DeleteService</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare una AWS risorsa del servizio App Runner	Scrittura	<a href="#">service*</a>		
<a href="#">DeleteVpcConnector</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una risorsa del connettore VPC AWS App Runner	Scrittura	<a href="#">vpcconnector*</a>		
<a href="#">DeleteVpcIngressConnection</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare una risorsa App Runner AWS VpcIngressConnection	Scrittura	<a href="#">vpcingressconnection*</a>		
<a href="#">DescribeAutoScalingConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare la descrizione di una risorsa di configurazione della scalabilità automatica di AWS App Runner	Lettura	<a href="#">autoscalingconfiguration*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeCustomDomains</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare le descrizioni dei nomi di dominio personalizzati associati a un servizio App Runner AWS	Lettura	<a href="#">service*</a>		
<a href="#">DescribeObservabilityConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare la descrizione di una AWS risorsa di configurazione dell'osservabilità di App Runner	Lettura	<a href="#">observabilityconfiguration*</a>		
<a href="#">DescribeOperation</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare la descrizione di un'operazione avvenuta su un servizio App Runner AWS	Lettura	<a href="#">service*</a>		
<a href="#">DescribeService</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare la descrizione di una risorsa del servizio App Runner AWS	Lettura	<a href="#">service*</a>		
<a href="#">DescribeVpcConnector</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare la descrizione di una risorsa del connettore VPC AWS App Runner	Lettura	<a href="#">vpcconnector*</a>		
<a href="#">DescribeVpcIngressConnection</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare la descrizione di una risorsa App Runner AWS VpcIngressConnection	Lettura	<a href="#">vpcingressconnection*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeWebAclForService</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a ottenere l'ACL web AWS WAF associato a un servizio App Runner AWS	Lettura	<a href="#">service*</a>		
<a href="#">DisassociateCustomDomain</a>	Concede l'autorizzazione a dissociare un nome di dominio personalizzato da un servizio App Runner AWS	Scrittura	<a href="#">service*</a>		
<a href="#">DisassociateWebAcl</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a dissociare il servizio da un ACL Web WAF AWS	Scrittura	<a href="#">service*</a>		
<a href="#">ListAssociatedServicesForWebAcl</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a elencare i servizi associati a un ACL web WAF AWS	Elenco	<a href="#">webacl*</a>		
<a href="#">ListAutoScalingConfigurations</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare un elenco di configurazioni di ridimensionamento automatico di AWS App Runner nel Account AWS	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListConnections</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare un elenco di connessioni App Runner nel tuo AWS Account AWS	Elenco			
<a href="#">ListObservabilityConfigurations</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare un elenco di configurazioni di osservabilità di AWS App Runner nel Account AWS	Elenco			
<a href="#">ListOperations</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare un elenco di operazioni avvenute su una risorsa del servizio App Runner AWS	Elenco	<a href="#">service*</a>		
<a href="#">ListServices</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare un elenco di servizi App Runner in esecuzione AWS nel Account AWS	Elenco			
<a href="#">ListServicesForAutoScalingConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare un elenco di AppRunner servizi associati a una configurazione di ridimensionamento automatico di AWS App Runner nel Account AWS	Elenco	<a href="#">autoscalingconfiguration*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i tag associati a una risorsa App Runner AWS	Lettura	<a href="#">autoscalingconfiguration</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">connection</a>		
			<a href="#">observabilityconfiguration</a>		
			<a href="#">service</a>		
			<a href="#">vpconnector</a>		
<a href="#">ListVpcConnectors</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare un elenco di connettori VPC AWS App Runner nel tuo Account AWS	Elenco			
<a href="#">ListVpcIngressConnections</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare un elenco di App Runner nel tuo AWS VpcIngressConnections Account AWS	Elenco			
<a href="#">PauseService</a>	Concede l'autorizzazione a sospendere un servizio App Runner attivo AWS	Scrittura	<a href="#">service*</a>		
<a href="#">ResumeService</a>	Concede l'autorizzazione a riprendere un servizio App Runner attivo AWS	Scrittura	<a href="#">service*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">StartDeployment</a>	Concede l'autorizzazione ad avviare una distribuzione manuale su un servizio App Runner AWS	Scrittura	<a href="#">service*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiungere tag o aggiornare i valori dei tag di una risorsa App Runner AWS	Assegnazione di tag	<a href="#">autoscalingconfiguration</a>		
			<a href="#">connection</a>		
			<a href="#">observabilityconfiguration</a>		
			<a href="#">service</a>		
			<a href="#">vpcconnector</a>		
			<a href="#">vpcingressconnection</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione a rimuovere i tag da una AWS risorsa App Runner	Assegnazione di tag	<a href="#">autoscalingconfiguration</a>		
			<a href="#">connection</a>		
			<a href="#">observabilityconfiguration</a>		
			<a href="#">service</a>		
			<a href="#">vpcconnector</a>		
			<a href="#">vpcingressconnection</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateDefaultAutoScalingConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare una configurazione di ridimensionamento automatico di AWS App Runner in modo che diventi la configurazione predefinita nel Account AWS	Scrittura	<a href="#">autoscalingconfiguration*</a>		
<a href="#">UpdateService</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare una AWS risorsa del servizio App Runner	Scrittura	<a href="#">service*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">autoscalingconfiguration</a>		
			<a href="#">connection</a>		
			<a href="#">observabilityconfiguration</a>		
			<a href="#">vpcconnector</a>		
				<a href="#">apprunner:ConnectionArn</a>	
				<a href="#">apprunner:AutoScalingConfigurationArn</a>	
				<a href="#">apprunner:ObservabilityConfigurationArn</a>	
				<a href="#">apprunner:VpcConnectorArn</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateVpcIngressConnection</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare una AWS risorsa App Runner VpcIngressConnection	Scrittura	<a href="#">vpcingressconnection*</a>	<a href="#">apprunner:VpcId</a> <a href="#">apprunner:VpcEndpointId</a>	

## Tipi di risorsa definiti da AWS App Runner

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">service</a>	<code>arn:\${Partition}:apprunner:\${Region}:\${Account}:service/\${ServiceName}/\${ServiceId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">connection</a>	<code>arn:\${Partition}:apprunner:\${Region}:\${Account}:connection/\${ConnectionName}/\${ConnectionId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">autoscalingconfiguration</a>	arn:\${Partition}:apprunner:\${Region}:\${Account}:autoscalingconfiguration/\${AutoscalingConfigurationName}/\${AutoscalingConfigurationVersion}/\${AutoscalingConfigurationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">observabilityconfiguration</a>	arn:\${Partition}:apprunner:\${Region}:\${Account}:observabilityconfiguration/\${ObservabilityConfigurationName}/\${ObservabilityConfigurationVersion}/\${ObservabilityConfigurationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">vpconnector</a>	arn:\${Partition}:apprunner:\${Region}:\${Account}:vpconnector/\${VpcConnectorName}/\${VpcConnectorVersion}/\${VpcConnectorId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">vpcingressconnection</a>	arn:\${Partition}:apprunner:\${Region}:\${Account}:vpcingressconnection/\${VpcIngressConnectionName}/\${VpcIngressConnectionId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">webacl</a>	arn:\${Partition}:wafv2:\${Region}:\${Account}:\${Scope}/webacl/\${Name}/\${Id}	

## Chiavi di condizione per AWS App Runner

AWS App Runner definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">apprunner:AutoScalingConfigurationArn</a>	Filtra l'accesso CreateService e UpdateService le azioni in base all'ARN di una risorsa associata AutoScalingConfiguration	ARN
<a href="#">apprunner:ConnectionArn</a>	Filtra l'accesso CreateService e UpdateService le azioni in base all'ARN di una risorsa Connection associata	ARN
<a href="#">apprunner:ObservabilityConfigurationArn</a>	Filtra l'accesso CreateService e UpdateService le azioni in base all'ARN di una risorsa associata ObservabilityConfiguration	ARN
<a href="#">apprunner:ServiceArn</a>	Filtra l'accesso in base CreateVpcIngressConnection all'azione in base all'ARN di una risorsa di servizio associata	ARN
<a href="#">apprunner:VpcConnectorArn</a>	Filtra l'accesso CreateService e UpdateService le azioni in base all'ARN di una risorsa associata VpcConnector	ARN
<a href="#">apprunner:VpcEndpointId</a>	Filtra l'accesso CreateVpcIngressConnection e UpdateVpcIngressConnection le azioni in base all'endpoint VPC nella richiesta	Stringa
<a href="#">apprunner:VpcId</a>	Filtra l'accesso CreateVpcIngressConnection e UpdateVpcIngressConnection le azioni in base al VPC nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alle operazioni basate sulla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alle operazioni basate sulla presenza di coppie chiave-valore allegata alla risorsa	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alle operazioni basate sulla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS App2Container

AWS App2Container (prefisso del servizio:a2c) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da AWS App2Container](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS App2Container](#)
- [Chiavi di condizione per AWS App2Container](#)

## Operazioni definite da AWS App2Container

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo



in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetContainerizationJobDetails</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli di tutti i processi di containerizzazione	Lettura			
<a href="#">GetDeploymentJobDetails</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli di tutti i processi di implementazione	Lettura			
<a href="#">StartContainerizationJob</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un processo di containerizzazione	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">StartDeploymentJob</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un processo di implementazione	Scrittura			

## Tipi di risorsa definiti da AWS App2Container

AWS App2Container non supporta la specificazione di un ARN di risorsa nell'elemento `Resource` di una dichiarazione di policy IAM. Per consentire l'accesso ad AWS App2Container, specifica `"Resource": "*" nella policy.`

## Chiavi di condizione per AWS App2Container

App2Container non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di dichiarazioni di policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS AppConfig

AWS AppConfig (prefisso di servizio: `appconfig`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da AWS AppConfig](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS AppConfig](#)

- [Chiavi di condizione per l' AWS AppConfig](#)

## Operazioni definite da AWS AppConfig

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateApplication</a>	Autorizza l'utente a creare una nuova applicazione.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateConfigurationProfile</a>	Autorizza l'utente a creare un profilo di configurazione.	Write	<a href="#">application*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateDeploymentStrategy</a>	Concede l'autorizzazione per creare una strategia di distribuzione.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateEnvironment</a>	Autorizza l'utente ad aggiornare un ambiente.	Scrittura	<a href="#">application*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateExtension</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'estensione	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateExtensionAssociation</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'associazione di estensione	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateHostedConfigurationVersion</a>	Concede l'autorizzazione per creare una versione di configurazione ospitata	Write	<a href="#">application*</a> <a href="#">configurationprofile*</a>		
<a href="#">DeleteApplication</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'app.	Write	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">DeleteConfigurationProfile</a>	Autorizza l'utente a eliminare un profilo di configurazione.	Write	<a href="#">application*</a> <a href="#">configurationprofile*</a>		
<a href="#">DeleteDeploymentStrategy</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una strategia di distribuzione	Write	<a href="#">deploymentstrategy*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteEnvironment</a>	Autorizza l'utente a eliminare un ambiente.	Scrittura	<a href="#">applicati on*</a>		
			<a href="#">environme nt*</a>		
<a href="#">DeleteExtension</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'estensione	Scrittura	<a href="#">extension *</a>		
<a href="#">DeleteExtensionAssociation</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'associazione di estensione	Scrittura	<a href="#">extension associati on*</a>		
<a href="#">DeleteHostedConfigurationVersion</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una versione di configurazione ospitata	Write	<a href="#">applicati on*</a>		
			<a href="#">configura tionprofi le*</a>		
			<a href="#">hostedcon figuratio nversion*</a>		
<a href="#">GetApplication</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli su un'applicazione	Read	<a href="#">applicati on*</a>		
				<a href="#">aws:Resou rceTag/{ TagKey}</a>	
<a href="#">GetConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli su una configurazione	Read	<a href="#">applicati on*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">configurationprofile*</a>		
			<a href="#">environment*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetConfigurationProfile</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli su un profilo di configurazione	Read	<a href="#">application*</a>		
			<a href="#">configurationprofile*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetDeployment</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli su una distribuzione	Read	<a href="#">application*</a>		
			<a href="#">deployment*</a>		
			<a href="#">environment*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetDeploymentStrategy</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli su una strategia di distribuzione	Read	<a href="#">deploymentstrategy*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetEnvironment</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli su un ambiente	Lettura	<a href="#">application*</a>		
			<a href="#">environment*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetExtension</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare dettagli su un'estensione	Lettura	<a href="#">extension*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetExtensionAssociation</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare dettagli su un'associazione di estensione	Lettura	<a href="#">extensionassociation*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetHostedConfigurationVersion</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli su una versione di configurazione ospitata	Lettura	<a href="#">applicazioni*</a> <a href="#">configurazioneprofile*</a> <a href="#">hostedconfigurationversion*</a>		
<a href="#">GetLatestConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare una configurazione implementata	Lettura	<a href="#">configurazione*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListApplications</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le applicazioni nell'account	Elenco			
<a href="#">ListConfigurationProfiles</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i profili di configurazione per un'applicazione	Elenco	<a href="#">applicazioni*</a>		
<a href="#">ListDeploymentStrategies</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le strategie di distribuzione per l'account	Elenco			
<a href="#">ListDeployments</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le distribuzioni per un ambiente	Elenco	<a href="#">applicazioni*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">environment*</a>		
<a href="#">ListEnvironments</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli ambienti per un'applicazione	Elenco	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">ListExtensionAssociations</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le associazioni di estensione nell'account	Elenco			
<a href="#">ListExtensions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le estensioni nell'account	Elenco			
<a href="#">ListHostedConfigurationVersions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni di configurazione ospitate per un profilo di configurazione	Elenco	<a href="#">application*</a>		
			<a href="#">configurationprofile*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare un elenco di tag delle risorse per una risorsa specificata	Lettura	<a href="#">application</a>		
			<a href="#">configurationprofile</a>		
			<a href="#">deployment</a>		
			<a href="#">deploymentstrategy</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">environment</a>		
			<a href="#">extension</a>		
			<a href="#">extension associati on</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">StartConfigurationSession</a>	Concede l'autorizzazione per avviare una sessione di configurazione	Scrittura	<a href="#">configurazione*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">StartDeployment</a>	Concede l'autorizzazione per avviare una distribuzione.	Write	<a href="#">applicazione*</a>		
			<a href="#">configurazioneprofile*</a>		
			<a href="#">deploymentstrategy*</a>		
			<a href="#">environment*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">StopDeployment</a>	Concede l'autorizzazione per arrestare una distribuzione	Scrittura	<a href="#">applicati on*</a> <a href="#">deployment*</a> <a href="#">environment*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a una risorsa appconfig	Assegnazione di tag	<a href="#">applicati on</a> <a href="#">configura tion</a> <a href="#">configura tionprofile</a> <a href="#">deployment</a> <a href="#">t</a> <a href="#">deployment strategy</a> <a href="#">environme nt</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">extension</a>		
			<a href="#">extension associati on</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per annullare il tag di una risorsa appconfig	Assegnazione di tag	<a href="#">application</a>		
			<a href="#">configuration</a>		
			<a href="#">configurationprofile</a>		
			<a href="#">deployment</a>		
			<a href="#">deploymentstrategy</a>		
			<a href="#">environment</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">extension</a>		
			<a href="#">extension associati on</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateApplication</a>	Concede l'autorizzazione per modificare un'applicazione	Write	<a href="#">applicati on*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateConfigurationProfile</a>	Concede l'autorizzazione per modificare un profilo di configurazione	Write	<a href="#">applicati on*</a>		
			<a href="#">configurazioneprofile*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateDeploymentStrategy</a>	Concede l'autorizzazione per modificare una strategia di distribuzione	Write	<a href="#">deploymentstrategy*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateEnvironment</a>	Concede l'autorizzazione per modificare un ambiente	Scrittura	<a href="#">applicati</a>		
			<a href="#">on*</a>		
			<a href="#">environme</a>		
			<a href="#">nt*</a>	<a href="#">aws:Resou</a>	
				<a href="#">rceTag/</a>	
				<a href="#">\${</a>	
				<a href="#">TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateExtension</a>	Concede l'autorizzazione per modificare un'associazione	Scrittura	<a href="#">extension</a>		
			<a href="#">*</a>		
			<a href="#">-</a>	<a href="#">aws:Resou</a>	
				<a href="#">rceTag/</a>	
				<a href="#">\${</a>	
				<a href="#">TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateExtensionAssociation</a>	Concede l'autorizzazione per modificare un'associazione di estensione	Scrittura	<a href="#">extension</a>		
			<a href="#">associati</a>		
			<a href="#">on*</a>	<a href="#">aws:Resou</a>	
				<a href="#">rceTag/</a>	
				<a href="#">\${</a>	
				<a href="#">TagKey}</a>	
<a href="#">ValidateConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per convalidare una configurazione	Scrittura	<a href="#">applicati</a>		
			<a href="#">on*</a>		
			<a href="#">configura</a>		
			<a href="#">tionprofi</a>		
			<a href="#">le*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da AWS AppConfig

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">application</a>	arn:\${Partition}:appconfig:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">environment</a>	arn:\${Partition}:appconfig:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}/environment/\${EnvironmentId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">configurationprofile</a>	arn:\${Partition}:appconfig:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}/configurationprofile/\${ConfigurationProfileId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">deploymentstrategy</a>	arn:\${Partition}:appconfig:\${Region}:\${Account}:deploymentstrategy/\${DeploymentStrategyId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">deployment</a>	arn:\${Partition}:appconfig:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}/environment/\${EnvironmentId}/deployment/\${DeploymentNumber}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">hostedconfigurationversion</a>	arn:\${Partition}:appconfig:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}/configurationprofile/\${ConfigurationProfileId}/hostedconfigurationversion/\${VersionNumber}	



Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">configuration</a>	arn:\${Partition}:appconfig:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}/environment/\${EnvironmentId}/configuration/\${ConfigurationProfileId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">extension</a>	arn:\${Partition}:appconfig:\${Region}:\${Account}:extension/\${ExtensionId}/\${ExtensionVersionNumber}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">extension association</a>	arn:\${Partition}:appconfig:\${Region}:\${Account}:extensionassociation/\${ExtensionAssociationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per l' AWS AppConfig

AWS AppConfig definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base al set di valori consentito per un tag specificato	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso tramite una coppia chiave-valore di tag assegnata alla risorsa AWS	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base a un elenco di chiavi di tag consentite nella richiesta	ArrayOfString

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS AppFabric

AWS AppFabric (prefisso di servizio: `appfabric`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da AWS AppFabric](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS AppFabric](#)
- [Chiavi di condizione per l' AWS AppFabric](#)

## Operazioni definite da AWS AppFabric

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo

in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">BatchGetUserAccessTasks</a>	Concede l'autorizzazione ad avviare attività di accesso utente per più utenti	Scrittura	<a href="#">appbundle</a> *		
<a href="#">ConnectAppAuthorization</a>	Concede l'autorizzazione a connettere le autorizzazioni dell'app	Scrittura	<a href="#">appauthorization</a> *		
<a href="#">CreateAppAuthorization</a>	Concede l'autorizzazione a creare le autorizzazioni dell'app per i bundle dell'app	Scrittura	<a href="#">appbundle</a> *		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateAppBundle</a>	Concede l'autorizzazione a creare i bundle dell'app nell'account	Scrittura	<a href="#">appbundle</a> * -	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateIngestion</a>	Concede l'autorizzazione a creare le importazioni per i bundle dell'app	Scrittura	<a href="#">appbundle</a> * -	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateIngestionDestination</a>	Concede l'autorizzazione a creare le destinazioni delle importazioni per i bundle dell'app	Scrittura	<a href="#">appbundle</a> * -  <a href="#">ingestion</a> * -	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteAppAuthorization</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare le autorizzazioni dell'app all'interno di un bundle dell'app	Scrittura	<a href="#">appauthorization*</a>		
<a href="#">DeleteAppBundle</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare i bundle dell'app nell'account	Scrittura	<a href="#">appbundle*</a>		
<a href="#">DeleteIngestion</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare le importazioni all'interno di un bundle dell'app	Scrittura	<a href="#">ingestion*</a>		
<a href="#">DeleteIngestionDestination</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare le destinazioni all'interno di un'importazione	Scrittura	<a href="#">ingestiondestination*</a>		
<a href="#">GetAppAuthorization</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare i dettagli sulle autorizzazioni dell'app	Lettura	<a href="#">appauthorization*</a>		
			<a href="#">appbundle*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetAppBundle</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare i dettagli sui bundle dell'app	Lettura	<a href="#">appbundle</a> * -		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetIngestion</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare i dettagli sulle importazioni	Lettura	<a href="#">appbundle</a> * -		
			<a href="#">ingestion</a> * -		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetIngestionDestination</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare i dettagli sulle destinazioni delle importazioni	Lettura	<a href="#">appbundle</a> * -		
			<a href="#">ingestion</a> * -		
			<a href="#">ingestiondestinazioni*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListAppAuthorizations</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare un elenco delle autorizzazioni dell'app all'interno di un bundle dell'app	Elenco	<a href="#">appbundle</a> * -		
<a href="#">ListAppBundleles</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare un elenco dei bundle dell'app nell'account	Elenco			
<a href="#">ListIngestionDestinations</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare un elenco delle destinazioni all'interno di un'importazione	Elenco	<a href="#">appbundle</a> * -		
			<a href="#">ingestion</a> * -		
<a href="#">ListIngestions</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare un elenco delle importazioni all'interno di un bundle dell'app	Elenco	<a href="#">appbundle</a> * -		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i tag delle risorse AppFabric	Lettura	<a href="#">appauthorization</a>		
			<a href="#">appbundle</a>		
			<a href="#">ingestion</a>		
			<a href="#">ingestiondestinations</a>		
<a href="#">StartIngestion</a>	Concede l'autorizzazione ad avviare le importazioni	Scrittura	<a href="#">ingestion</a> * -		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">StartUserAccessTasks</a>	Concede l'autorizzazione ad avviare attività di accesso utente	Scrittura	<a href="#">appbundle</a> * -		
<a href="#">StopIngestion</a>	Concede l'autorizzazione a interrompere le importazioni	Scrittura	<a href="#">ingestion</a> * -		
<a href="#">TagResource</a>	Concede il permesso di etichettare le risorse AppFabric	Assegnazione di tag	<a href="#">appauthorization</a>		
			<a href="#">appbundle</a>		
			<a href="#">ingestion</a>		
			<a href="#">ingestiondestination</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede il permesso di rimuovere i tag dalle risorse AppFabric	Assegnazione di tag	<a href="#">appauthorization</a>		
			<a href="#">appbundle</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">ingestion</a>		
			<a href="#">ingestiondestinazioni</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateAppAuthorization</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare le autorizzazioni dell'app all'interno dei bundle dell'app	Scrittura	<a href="#">appauthorization*</a>		
			<a href="#">appbundle*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateIngestionDestination</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare le destinazioni all'interno delle importazioni	Scrittura	<a href="#">appbundle*</a>		
			<a href="#">ingestion*</a>		
			<a href="#">ingestiondestinazioni*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

## Tipi di risorsa definiti da AWS AppFabric

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">appbundle</a>	<code>arn:\${Partition}:appfabric:\${Region}:\${Account}:appbundle/\${AppBundleIdentifier}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">appauthorization</a>	<code>arn:\${Partition}:appfabric:\${Region}:\${Account}:appbundle/\${AppbundleId}/appauthorization/\${AppAuthorizationIdentifier}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">ingestion</a>	<code>arn:\${Partition}:appfabric:\${Region}:\${Account}:appbundle/\${AppbundleId}/ingestion/\${IngestionIdentifier}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">ingestiondestination</a>	<code>arn:\${Partition}:appfabric:\${Region}:\${Account}:appbundle/\${AppbundleId}/ingestion/\${IngestionIdentifier}/ingestiondestination/\${IngestionDestinationIdentifier}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per l' AWS AppFabric

AWS AppFabric definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon AppFlow

Amazon AppFlow (prefisso del servizio: `appflow`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Azioni definite da Amazon AppFlow](#)
- [Tipi di risorse definiti da Amazon AppFlow](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon AppFlow](#)

## Azioni definite da Amazon AppFlow

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CancelFlowExecutions</a>	Concede l'autorizzazione ad annullare le esecuzioni in corso di un flusso Amazon AppFlow	Scrittura	<a href="#">flow*</a>		
<a href="#">CreateConnectorProfile</a>	Concede l'autorizzazione a creare un profilo di accesso da utilizzare con Amazon AppFlow Flow	Scrittura			
<a href="#">CreateFlow</a>	Concede l'autorizzazione a creare un flusso Amazon AppFlow	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteConnectorProfile</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un profilo di accesso configurato in Amazon AppFlow	Scrittura	<a href="#">connectorprofile*</a>		
<a href="#">DeleteFlow</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un flusso Amazon AppFlow	Scrittura	<a href="#">flow*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeConnector</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere un connettore registrato in Amazon AppFlow	Lettura	<a href="#">connector</a> *		
<a href="#">DescribeConnectorEntity</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere tutti i campi di un oggetto in un profilo di accesso configurato in Amazon AppFlow	Lettura	<a href="#">connector</a> <a href="#">profile</a> *		
<a href="#">DescribeConnectorFields</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a descrivere tutti i campi per un oggetto in un profilo di accesso configurato in Amazon AppFlow (solo console)	Lettura	<a href="#">connector</a> <a href="#">profile</a> *		
<a href="#">DescribeConnectorProfiles</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere tutti i profili di accesso configurati in Amazon AppFlow	Lettura			
<a href="#">DescribeConnectors</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere tutti i connettori supportati da Amazon AppFlow	Lettura			
<a href="#">DescribeFlow</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere un flusso specifico configurato in Amazon AppFlow	Lettura	<a href="#">flow</a> *		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeFlowsExecution</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a descrivere tutte le esecuzioni di flusso per un flusso configurato in Amazon AppFlow (solo console)	Lettura	<a href="#">flow*</a>		
<a href="#">DescribeFlowsExecutionRecords</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere tutte le esecuzioni di flusso per un flusso configurato in Amazon AppFlow	Lettura	<a href="#">flow*</a>		
<a href="#">DescribeFlows</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a descrivere tutti i flussi configurati in Amazon AppFlow (solo console)	Lettura			
<a href="#">ListConnectorEntities</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutti gli oggetti per un profilo di accesso configurato in Amazon AppFlow	Elenco	<a href="#">connector profile*</a>		
<a href="#">ListConnectorFields</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a elencare tutti gli oggetti per un profilo di accesso configurato in Amazon AppFlow (solo console)	Lettura	<a href="#">connector profile*</a>		
<a href="#">ListConnectors</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutti i connettori supportati in Amazon AppFlow	Elenco	<a href="#">connector*</a> -		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListFlows</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutti i flussi configurati in Amazon AppFlow	Elenco	<a href="#">flow*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per un flusso	Lettura	<a href="#">flow*</a>		
<a href="#">RegisterConnector</a>	Concede l'autorizzazione a registrare un connettore Amazon AppFlow	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">ResetConnectorMetadataCache</a>	Concede l'autorizzazione a reimpostare i metadati delle entità connettore AppFlow archiviate da Amazon nella sua cache	Scrittura	<a href="#">connectorprofile*</a>		
<a href="#">RunFlow</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a eseguire un flusso configurato in Amazon AppFlow (solo console)	Scrittura	<a href="#">flow*</a>		
<a href="#">StartFlow</a>	Concede l'autorizzazione ad attivare (per flussi pianificati e attivati da eventi) o eseguire (per flussi su richiesta) un flusso configurato in Amazon AppFlow	Scrittura	<a href="#">flow*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">StopFlow</a>	Concede l'autorizzazione a disattivare un flusso pianificato o attivato da un evento configurato in Amazon AppFlow	Scrittura	<a href="#">flow*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiungere tag a un flusso o a un connettore	Assegnazione di tag	<a href="#">connector</a> <a href="#">flow</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UnRegisterConnector</a>	Concede l'autorizzazione per annullare la registrazione di un connettore in Amazon AppFlow	Scrittura	<a href="#">connector*</a> <a href="#">-</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare tag da un flusso o da un connettore	Assegnazione di tag	<a href="#">connector</a> <a href="#">flow</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateConnectorProfile</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un profilo di accesso configurato in Amazon AppFlow	Scrittura	<a href="#">connector profile*</a>		
<a href="#">UpdateConnectorRegistration</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un connettore e registrato configurato in Amazon AppFlow	Scrittura	<a href="#">connector*</a>		
<a href="#">UpdateFlow</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un flusso configurato in Amazon AppFlow	Scrittura	<a href="#">flow*</a>		
<a href="#">UseConnectorProfile</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a utilizzare un profilo connettore e durante la creazione di un flusso in Amazon AppFlow	Scrittura	<a href="#">connector profile*</a>		

## Tipi di risorse definiti da Amazon AppFlow

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">connector profile</a>	arn:\${Partition}:appflow:\${Region}:\${Account}:connectorprofile/\${ProfileName}	
<a href="#">flow</a>	arn:\${Partition}:appflow:\${Region}:\${Account}:flow/\${FlowName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">connector</a>	arn:\${Partition}:appflow:\${Region}:\${Account}:connector/\${ConnectorLabel}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon AppFlow

Amazon AppFlow definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionamento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base al set di valori consentito per ciascuno dei tag	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base al valore del tag associato alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di tag obbligatori nella richiesta	ArrayOfString

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon AppIntegrations

Amazon AppIntegrations (prefisso del servizio: `app-integrations`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Azioni definite da Amazon AppIntegrations](#)
- [Tipi di risorse definiti da Amazon AppIntegrations](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon AppIntegrations](#)

## Azioni definite da Amazon AppIntegrations

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("`*`") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco ("`*`"). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateApplication</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova applicazione	Scrittura	<a href="#">applicati on*</a>		iam:AttachRolePolicy  iam:CreateServiceLinkedRole  iam:PutRolePolicy
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateApplicationAssociation</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a creare un ApplicationAssociation	Scrittura	<a href="#">applicazioni*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateDataIntegration</a>	Concede il permesso di crearne uno nuovo DataIntegration	Scrittura	<a href="#">data-integration*</a>		<p>appflow:DeleteFlow</p> <p>appflow:DescribeConnectorProfiles</p> <p>iam:AttachRolePolicy</p> <p>iam:CreateServiceLinkedRole</p> <p>iam:PutRolePolicy</p> <p>kms:CreateGrant</p> <p>s3:GetBucketNotification</p> <p>s3:GetEncryptionConfiguration</p> <p>s3:PutBucketNotification</p>

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateDataIntegrationAssociation</a> [solo autorizzazione]	Concede il permesso di creare un DataIntegrationAssociation	Scrittura	<a href="#">data-integration*</a>		appflow:CreateFlow appflow>DeleteFlow appflow:DescribeConnectorEntity appflow:DescribeConnectorProfiles appflow:TagResource appflow:UseConnectorProfile



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateEventIntegration</a>	Concede il permesso di crearne uno nuovo EventIntegration	Scrittura	<a href="#">event-integration*</a>		iam:AttachRolePolicy  iam:CreateServiceLinkedRole  iam:PutRolePolicy
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateEventIntegrationAssociation</a> [solo autorizzazione]	Concede il permesso di creare un EventIntegrationAssociation	Scrittura	<a href="#">event-integration*</a>		events:PutRule  events:PutTargets

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteApplication</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'applicazione	Scrittura	<a href="#">applicati on*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteApplicationAssociation</a> [solo autorizzazione]	Concede il permesso di eliminare un ApplicationAssociation	Scrittura	<a href="#">applicati on-associati*</a>		
<a href="#">DeleteDataIntegration</a>	Concede il permesso di eliminare un DataIntegration	Scrittura	<a href="#">data-integrati on*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteDataIntegrationAssociation</a> [solo autorizzazione]	Concede il permesso di eliminare un DataIntegrationAssociation	Scrittura	<a href="#">data-integration-association*</a>		appflow:CreateFlow appflow>DeleteFlow appflow:DescribeConnectorEntity appflow:DescribeConnectorProfiles appflow:StopFlow appflow:TagResource appflow:UseConnectorProfile
<a href="#">DeleteEventIntegration</a>	Concede il permesso di eliminare un EventIntegration	Scrittura	<a href="#">event-integration*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteEventIntegrationAssociation</a> [solo autorizzazione]	Concede il permesso di eliminare un EventIntegrationAssociation	Scrittura	<a href="#">event-integration-association*</a>		events:DeleteRule  events:ListTargetsByRule  events:RemoveTargets
<a href="#">GetApplication</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli sull'applicazione	Lettura	<a href="#">application*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetDataIntegration</a>	Concede il permesso di visualizzare i dettagli su DataIntegrations	Lettura	<a href="#">data-integration*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetEventIntegration</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare i dettagli su EventIntegrations	Lettura	<a href="#">event-integration*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListApplicationAssociations</a>	Concede l'autorizzazione alla pubblicazione ApplicationAssociations	Elenco			
<a href="#">ListApplications</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le applicazioni	Elenco			
<a href="#">ListDataIntegrationAssociations</a>	Concede l'autorizzazione alla pubblicazione DataIntegrationAssociations	Elenco			
<a href="#">ListDataIntegrations</a>	Concede l'autorizzazione alla pubblicazione DataIntegrations	Elenco			
<a href="#">ListEventIntegrationAssociations</a>	Concede l'autorizzazione alla pubblicazione EventIntegrationAssociations	Lettura			
<a href="#">ListEventIntegrations</a>	Concede l'autorizzazione alla pubblicazione EventIntegrations	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione a elencare il tag per una risorsa Amazon AppIntegration	Lettura	<a href="#">applicati</a>		
			<a href="#">data-integration</a>		
			<a href="#">data-integration-association</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">event-integration</a>		
			<a href="#">event-integration-association</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione a taggare una risorsa Amazon AppIntegration	Assegnazione di tag	<a href="#">application</a>		
			<a href="#">application-association</a>		
			<a href="#">data-integration</a>		
			<a href="#">data-integration-association</a>		
			<a href="#">event-integration</a>		
			<a href="#">event-integration-association</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione a rimuovere i tag da una risorsa Amazon AppIntegration	Assegnazione di tag	<a href="#">applicati</a> <a href="#">applicati-associati</a> <a href="#">data-integration</a> <a href="#">data-integration-associati</a> <a href="#">event-integration</a> <a href="#">event-integration-associati</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateApplication</a>	Concede l'autorizzazione per modificare un'applicazione	Scrittura	<a href="#">application*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateDataIntegration</a>	Concede l'autorizzazione a modificare un DataIntegration	Scrittura	<a href="#">data-integration*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateEventIntegration</a>	Concede il permesso di modificare un EventIntegration	Scrittura	<a href="#">event-integration*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

## Tipi di risorse definiti da Amazon AppIntegrations

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo



di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">event-integration</a>	arn:\${Partition}:app-integrations:\${Region}:\${Account}:event-integration/\${EventIntegrationName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">event-integration-association</a>	arn:\${Partition}:app-integrations:\${Region}:\${Account}:event-integration-association/\${EventIntegrationName}/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">data-integration</a>	arn:\${Partition}:app-integrations:\${Region}:\${Account}:data-integration/\${DataIntegrationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">data-integration-association</a>	arn:\${Partition}:app-integrations:\${Region}:\${Account}:data-integration-association/\${DataIntegrationId}/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">application</a>	arn:\${Partition}:app-integrations:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">application-association</a>	arn:\${Partition}:app-integrations:\${Region}:\${Account}:application-association/\${ApplicationId}/\${ApplicationAssociationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon AppIntegrations

Amazon AppIntegrations definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare

ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base ai tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base ai tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alle chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Application Auto Scaling

AWS Application Auto Scaling (prefisso del servizio: `application-autoscaling`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Application Auto Scaling](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Application Auto Scaling](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Application Auto Scaling](#)

## Operazioni definite da AWS Application Auto Scaling

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteScalingPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una policy di dimensionamento	Scrittura	<a href="#">ScalableTarget*</a>	<a href="#">applicati on-autoscaling:service-name space</a>  <a href="#">applicati on-autoscaling:scalable-dimension</a>	
<a href="#">DeleteScheduledAction</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'operazione pianificata	Scrittura	<a href="#">ScalableTarget*</a>	<a href="#">applicati on-autoscaling:service-name space</a>  <a href="#">applicati on-autoscaling:sca</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">label-dimension</a>	
<a href="#">DeregisterScalableTarget</a>	Concede l'autorizzazione per annullare una destinazione scalabile	Scrittura	<a href="#">ScalableTarget*</a>		
				<a href="#">application-autoscaling:service-name-space</a>	
				<a href="#">application-autoscaling:scalable-dimension</a>	
<a href="#">DescribeScalableTargets</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una o più destinazioni scalabili nello spazio dei nomi specificato	Lettura			
<a href="#">DescribeScalingActivities</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un insieme di attività di dimensionamento o tutte le attività di dimensionamento nello spazio dei nomi specificato	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeScalingPolicies</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un insieme di policy di dimensionamento o tutti i policy di dimensionamento nello spazio dei nomi specificato	Lettura			
<a href="#">DescribeScheduledActions</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un insieme di operazioni pianificate o tutte le operazioni pianificate nello spazio dei nomi specificato	Lettura			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per un target scalabile	Lettura	<a href="#">ScalableTarget*</a>		
<a href="#">PutScalingPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per creare e aggiornare una policy di dimensionamento per una destinazione scalabile	Scrittura	<a href="#">ScalableTarget*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">applicati</a> <a href="#">on-</a> <a href="#">autosc</a> <a href="#">aling:ser</a> <a href="#">vice-</a> <a href="#">name</a> <a href="#">space</a>  <a href="#">applicati</a> <a href="#">on-</a> <a href="#">autosc</a> <a href="#">aling:sca</a> <a href="#">lable-dim</a> <a href="#">ension</a>	
<a href="#">PutScheduledAction</a>	Concede l'autorizzazione per creare e aggiornare un'operazione pianificata per una destinazione scalabile	Scrittura	<a href="#">ScalableTarget*</a>	<a href="#">applicati</a> <a href="#">on-</a> <a href="#">autosc</a> <a href="#">aling:ser</a> <a href="#">vice-</a> <a href="#">name</a> <a href="#">space</a>  <a href="#">applicati</a> <a href="#">on-</a> <a href="#">autosc</a> <a href="#">aling:sca</a> <a href="#">lable-dim</a> <a href="#">ension</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">RegisterScalableTarget</a>	<p>Concede l'autorizzazione a registrare AWS o personalizzare le risorse come destinazioni scalabili con Application Auto Scaling e ad aggiornare i parametri di configurazione utilizzati per gestire una destinazione scalabile</p>	Scrittura	<a href="#">ScalableTarget*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">application-autoscaling:service-name-space</a>  <a href="#">application-autoscaling:scalable-dimension</a>	applicati on-autoscaling:Tag Resource
<a href="#">TagResource</a>	<p>Concede l'autorizzazione per applicare un tag a un target scalabile</p>	Assegnazione di tag	<a href="#">ScalableTarget*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag a un target scalabile	Assegnazione di tag	<a href="#">ScalableTarget*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	

## Tipi di risorsa definiti da AWS Application Auto Scaling

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">ScalableTarget</a>	arn:\${Partition}:application-autoscaling:\${Region}:\${Account}:scalable-target/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per AWS Application Auto Scaling

AWS Application Auto Scaling definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare

ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">application-autoscaling:scalable-dimension</a>	Filtra l'accesso dalla dimensione scalabile passata nella richiesta	Stringa
<a href="#">application-autoscaling:service-namespace</a>	Filtra l'accesso in base allo spazio dei nomi del servizio passato nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Application Cost Profiler Service

AWS Application Cost Profiler Service (prefisso del servizio: `application-cost-profiler`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).

- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Application Cost Profiler Service](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Application Cost Profiler Service](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Application Cost Profiler Service](#)

## Operazioni definite da AWS Application Cost Profiler Service

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse

include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteReportDefinition</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la configurazione con un report di Application Cost Profiler specifico disabilitando in modo efficace la generazione di report	Write			
<a href="#">GetReportDefinition</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare la configurazione con una richiesta di report Application Cost Profiler specifica	Read			
<a href="#">ImportApplicationUsage</a>	Concede l'autorizzazione per importare l'utilizzo dell'applicazione da S3	Write			
<a href="#">ListReportDefinitions</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco delle diverse configurazioni del report di Application Cost Profiler create	Read			
<a href="#">PutReportDefinition</a>	Concede l'autorizzazione per creare configurazioni di report di Application Cost Profiler	Write			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateReportDefinition</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una configurazione di report di Application Cost Profiler esistente	Write			

## Tipi di risorsa definiti da AWS Application Cost Profiler Service

AWS Application Cost Profiler Service non supporta la specificazione di un ARN di risorsa nell'elemento di una dichiarazione di policy IAM. Per consentire l'accesso ad AWS Application Cost Profiler Service, specifica "Resource": "\*" nella policy.

## Chiavi di condizione per AWS Application Cost Profiler Service

Application Cost Profiler non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possono essere utilizzate nell'elemento Condition di dichiarazioni di policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Application Discovery Arsenal

Application Discovery Arsenal (prefisso del servizio: `arsenal`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di condizione specifiche del servizio per l'utilizzo nelle policy di autorizzazione di IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da Application Discovery Arsenal](#)

- [Tipi di risorsa definiti da Application Discovery Arsenal](#)
- [Chiavi di condizione per Application Discovery Arsenal](#)

## Operazioni definite da Application Discovery Arsenal

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">RegisterOnPremisesAgent</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a registrare i raccoglitori di dati AWS forniti nell'Application Discovery Service	Scrittura			

## Tipi di risorsa definiti da Application Discovery Arsenal

Application Discovery Arsenal non supporta l'indicazione di un ARN della risorsa nell'elemento `Resource` di una dichiarazione di policy IAM. Per consentire l'accesso ad Application Discovery Arsenal, specificare `"Resource": "*" nella policy.`

## Chiavi di condizione per Application Discovery Arsenal

Application Discovery Arsenal non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possano essere utilizzate nell'elemento `Condition` di dichiarazioni di policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Application Discovery Service

AWS Application Discovery Service (prefisso del servizio: `discovery`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle policy di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Application Discovery Service](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Application Discovery Service](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Application Discovery Service](#)

## Operazioni definite da AWS Application Discovery Service

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.



Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AssociateConfigurationItemsToApplication</a>	Concede l'autorizzazione all'API. AssociateConfigurationItemsToApplication associa uno o più elementi di configurazione a un'applicazione	Scrittura			
<a href="#">BatchDeleteAgents</a>	Concede l'autorizzazione all'API. BatchDeleteAgents elimina uno o più agenti/raccoglitori di dati associati all'account, ciascuno identificato dal proprio ID agente. L'eliminazione di un raccoglitore di dati non elimina i dati raccolti in precedenza	Scrittura			
<a href="#">BatchDeleteImportData</a>	Concede l'autorizzazione all'API. BatchDeleteImportData elimina una o più attività di importazione di Migration Hub, ciascuna identificata dal relativo ID di importazione. Ogni attività di importazione dispone di una serie di record, che possono identificare server o applicazioni	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateApplication</a>	Concede l'autorizzazione all'API. CreateApplication crea un'applicazione con il nome e la descrizione specificati	Scrittura			
<a href="#">CreateTags</a>	Concede l'autorizzazione all'CreateTags API. CreateTags crea uno o più tag per gli elementi di configurazione. I tag sono metadati che consentono di categorizzare le risorse IT. Questa API accetta un elenco di più elementi di configurazione	Assegnazione di tag			
<a href="#">DeleteApplications</a>	Concede l'autorizzazione all' DeleteApplications API. DeleteApplications elimina un elenco di applicazioni e le relative associazioni con gli elementi di configurazione	Scrittura			
<a href="#">DeleteTags</a>	Concede l'autorizzazione all'API. DeleteTags DeleteTags elimina l'associazione tra gli elementi di configurazione e uno o più tag. Questa API accetta un elenco di più elementi di configurazione	Assegnazione di tag		<a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeAgents</a>	Concede l'autorizzazione all'API. DescribeAgents elenca gli agenti o il Connector per ID o elenca tutti gli agenti/connector associati all'utente se non è stato specificato un ID	Lettura			
<a href="#">DescribeBatchDeleteConfigurationTask</a>	Concede l'autorizzazione all'API. DescribeBatchDeleteConfigurationTask restituisce gli attributi relativi a un'attività di eliminazione in batch per eliminare un set di elementi di configurazione. L'ID dell'attività fornito deve essere l'ID dell'attività ricevuto dall'output di StartBatchDeleteConfigurationTask	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeConfigurations</a>	<p>Concede l'autorizzazione all'API. DescribeConfigurations recupera gli attributi per un elenco di ID degli elementi di configurazione. Tutti gli ID forniti devono riguardare lo stesso tipo di risorsa (server, applicazione, processo o connessione). I campi di output sono specifici per il tipo di risorsa selezionato. Ad esempio, l'output per un elemento di configurazione di un server include un elenco di attributi relativi al server, come nome host, sistema operativo e numero di schede di rete</p>	Lettura			
<a href="#">DescribeContinuousExports</a>	<p>Concede l'autorizzazione all'API. DescribeContinuousExports elenca le esportazioni come specificato dall'ID. Tutte le esportazioni continue associate all'utente possono essere elencate se si chiama DescribeContinuousExports così com'è senza passare alcun parametro</p>	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeExportConfigurations</a>	Concede l'autorizzazione all'API. DescribeExportConfigurations recupera lo stato di un determinato processo di esportazione. È possibile recuperare lo stato di un massimo di 100 processi	Lettura			
<a href="#">DescribeExportTasks</a>	Concede l'autorizzazione all'API. DescribeExportTasks recupera lo stato di una o più attività di esportazione. È possibile recuperare lo stato di un massimo di 100 attività di esportazione	Lettura			
<a href="#">DescribeImportTasks</a>	Concede l'autorizzazione all'API. DescribeImportTasks restituisce una serie di attività di importazione per il tuo utente, tra cui informazioni sullo stato, orari, ID, l'URL dell'oggetto Amazon S3 per il file di importazione e altro	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeTags</a>	Concede l'autorizzazione all'API. DescribeTags recupera un elenco di elementi di configurazione etichettati con un tag specifico. Oppure recupera un elenco di tutti i tag assegnati a un determinato elemento di configurazione	Lettura			
<a href="#">DisassociateConfigurationItemsFromApplication</a>	Concede l'autorizzazione all'API. DisassociateConfigurationItemsFromApplication disassocia uno o più elementi di configurazione da un'applicazione	Scrittura			
<a href="#">ExportConfigurations</a>	Concede l'autorizzazione all'API. ExportConfigurations esporta tutti i dati di configurazione rilevati in un bucket Amazon S3 o in un'applicazione che consente di visualizzare e valutare i dati. I dati includono tag e associazioni di tag, processi, connessioni, server e prestazioni del sistema	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetDiscoverySummary</a>	Concede l'autorizzazione all'API. GetDiscoverySummary e GetDiscoverySummary recupera un breve riepilogo delle risorse scoperte	Lettura			
<a href="#">GetNetworkConnectonGraph</a>	Concede l'autorizzazione all'API. GetNetworkConnectonGraph GetNetworkConnectonGraph accetta l'elenco di input di uno tra: Indirizzi IP, ID del server o ID del nodo. Restituisce un elenco di nodi ed edge che aiutano il cliente a visualizzare il grafico della connessione di rete. Questa API viene utilizzata per visualizzare la funzionalità del grafico di rete nella console MigrationHub	Lettura			
<a href="#">ListConfigurations</a>	Concede l'autorizzazione all'API. ListConfigurations ListConfigurations recupera un elenco di elementi di configurazione in base ai criteri specificati in un filtro. I criteri di filtro identificano dei requisiti relazionali	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListServerNeighbors</a>	Concede l'autorizzazione all'API. ListServerNeighbors recupera un elenco di server che si trovano a un hop di rete da un server specificato	Elenco			
<a href="#">StartBatchDeleteConfigurationTask</a>	Concede l'autorizzazione all'API. StartBatchDeleteConfigurationTask StartBatchDeleteConfigurationTask avvia un'eliminazione in batch asincrona degli elementi di configurazione. Tutti gli ID forniti devono riguardare lo stesso tipo di risorsa (server, applicazione, processo o connessione). L'output è un ID di attività univoco che puoi utilizzare per controllare lo stato di avanzamento delle eliminazioni	Scrittura			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">StartContinuousExport</a>	Concede l'autorizzazione all'API. StartContinuousExport StartContinuousExport avvia il flusso continuo dei dati scoperti dagli agenti in Amazon Athena	Scrittura			iam:AttachRolePolicy iam:CreatePolicy iam:CreateRole iam:CreateServiceLinkedRole
<a href="#">StartDataCollectionByAgentIds</a>	Concede l'autorizzazione all'API. StartDataCollectionByAgentIds StartDataCollectionByAgentIds indica agli agenti o ai connettori specificati di iniziare a raccogliere dati	Scrittura			
<a href="#">StartExportTask</a>	Concede l'autorizzazione all'API. StartExportTask StartExportTask esporta i dati di configurazione relativi agli elementi di configurazione e alle relazioni rilevati in un bucket S3 in un formato specificato	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">StartImportTask</a>	<p>Concede l'autorizzazione all'API. StartImportTask avvia un'attività di importazione. La funzione di importazione di Migration Hub consente di importare i dettagli dell'ambiente locale direttamente in esso AWS senza dover utilizzare gli strumenti dell'Application Discovery Service (ADS) come Discovery Connector o Discovery Agent. Questo approccio dà la possibilità di eseguire la valutazione e la pianificazione della migrazione direttamente dai dati importati, nonché di raggruppare i dispositivi all'interno di applicazioni e monitorare il loro stato di migrazione</p>	Scrittura			<p>discovery:AssociateConfigurationItemsToApplication</p> <p>discovery:CreateApplication</p> <p>discovery:CreateTags</p> <p>discovery:GetDiscoverySummary</p> <p>discovery:ListConfigurations</p> <p>s3:GetObject</p>

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">StopContinuousExport</a>	Concede l'autorizzazione all'API. StopContinuousExport StopContinuousExport interrompe il flusso continuo dei dati scoperti dagli agenti in Amazon Athena	Scrittura			
<a href="#">StopDataCollectionByAgentIds</a>	Concede l'autorizzazione all'API. StopDataCollectionByAgentIds StopDataCollectionByAgentIds indica agli agenti o ai connettori specifici di interrompere la raccolta dei dati	Scrittura			
<a href="#">UpdateApplication</a>	Concede l'autorizzazione all'API. UpdateApplication UpdateApplication aggiorna i metadati relativi a un'applicazione	Scrittura			

## Tipi di risorsa definiti da AWS Application Discovery Service

AWS Application Discovery Service non supporta la specificazione di un ARN di risorsa Resource nell'elemento di una dichiarazione di policy IAM. Per consentire l'accesso ad AWS Application Discovery Service specificare "Resource": "\*" nella policy.

### Note

Per separare l'accesso, crea e utilizza account separati AWS .

## Chiavi di condizione per AWS Application Discovery Service

AWS Application Discovery Service definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionamento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Application Migration Service

AWS Application Migration Service (prefisso del servizio:mgn) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Application Migration Service](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Application Migration Service](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Application Migration Service](#)

## Operazioni definite da AWS Application Migration Service

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ArchiveApplication</a>	Concede l'autorizzazione per archiviare un'applicazione	Scrittura	<a href="#">ApplicationResource*</a>		
<a href="#">ArchiveWave</a>	Concede l'autorizzazione per archiviare un'onda	Scrittura	<a href="#">WaveResource*</a>		
<a href="#">AssociateApplications</a>	Concede l'autorizzazione per associare le applicazioni a un'onda	Scrittura	<a href="#">ApplicationResource*</a>		
			<a href="#">WaveResource*</a>		
<a href="#">AssociateSourceServers</a>	Concede l'autorizzazione per associare i server di origine a un'applicazione	Scrittura	<a href="#">ApplicationResource*</a>		
			<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">BatchCreateVolumeSnapshotGroupForMigration</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di snapshot del volume	Write	<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">BatchDeleteSnapshotRequestF</a>	Concede l'autorizzazione per l'eliminazione in batch della richiesta di snapshot	Write			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">orMgn</a> [solo autorizzazione]					
<a href="#">ChangeServerLifecycleState</a>	Concede l'autorizzazione per modificare lo stato del ciclo di vita del server di origine	Scrittura	<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">CreateApplication</a>	Autorizza l'utente a creare una nuova applicazione.	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateConnector</a>	Concede l'autorizzazione per creare il connettore	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateLaunchConfigurationTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per creare un modello di configurazione di avvio	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateReplicationConfigurationTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per creare un modello di configurazione di replica	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateVcenterClientForMgmt</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare un client vcenter	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateWave</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'onda	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteApplication</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'app.	Scrittura	<a href="#">ApplicationResource*</a>		
<a href="#">DeleteConnector</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il connettore	Scrittura	<a href="#">ConnectorResource*</a>		
<a href="#">DeleteJob</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il processo	Scrittura	<a href="#">JobResource*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteLaunchConfigurationTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un modello di configurazione di avvio	Scrittura	<a href="#">LaunchConfigurationTemplateResource*</a>		
<a href="#">DeleteReplicationConfigurationTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un modello di configurazione di replica	Write	<a href="#">ReplicationConfigurationTemplateResource*</a>		
<a href="#">DeleteSourceServer</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un server di origine	Scrittura	<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">DeleteVcenterClient</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un client vcenter	Scrittura	<a href="#">VcenterClientResource*</a>		
<a href="#">DeleteWave</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'onda	Scrittura	<a href="#">WaveResource*</a>		
<a href="#">DescribeJobLogItems</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere gli elementi del log processi	Lettura	<a href="#">JobResource*</a>		
<a href="#">DescribeJobs</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere i processi	Elenco			
<a href="#">DescribeLaunchConfigurationTemplates</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un modello di configurazione di avvio	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeReplicationTemplates</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un modello di configurazione di replica	Elenco			
<a href="#">DescribeReplicationServerAssociationsForManagement</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per descrivere le associazioni dei server di replica	Lettura			
<a href="#">DescribeSnapshotRequestsForManagement</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per descrivere le richieste di snapshot	Read			
<a href="#">DescribeSourceServers</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere i server di origine	Elenco			
<a href="#">DescribeVcenterClients</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere i client vcenter	Elenco			
<a href="#">DisassociateApplications</a>	Concede l'autorizzazione per dissociare le applicazioni da un'onda	Scrittura	<a href="#">ApplicationResource*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">WaveResource*</a>		
<a href="#">DisassociateSourceServers</a>	Concede l'autorizzazione per dissociare i server di origine da un'applicazione	Scrittura	<a href="#">ApplicationResource*</a>		
			<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">DisconnectFromService</a>	Concede l'autorizzazione per disconnettere il server di origine dal servizio	Write	<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">FinalizeCutover</a>	Concede l'autorizzazione per finalizzare la transizione	Write	<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">GetAgentCommandForMgn</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere il comando dell'agente	Lettura	<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">GetAgentConfirmedResumeInfoForMgn</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sul curriculum confermate dall'agente	Lettura	<a href="#">SourceServerResource*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetAgentInstallationsAssetsForMgn</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere le risorse di installazione dell'agente	Lettura			
<a href="#">GetAgentReplicationInfoForMgn</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sulla replica dell'agente	Lettura	<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">GetAgentRuntimeConfigurationForMgn</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione runtime dell'agente	Lettura	<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">GetAgentSnapshotCreditsForMgn</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere crediti per gli snapshot dell'agente	Read	<a href="#">SourceServerResource*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetChannelCommandsForMgn</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere i comandi del canale	Read			
<a href="#">GetLaunchConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione di avvio	Lettura	<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">GetReplicationConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione della replica	Lettura	<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">GetVcenterClientCommandsForMgn</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere i comandi del client vcenter	Lettura	<a href="#">VcenterClientResource*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">InitializeService</a>	Concede l'autorizzazione per inizializzare il servizio	Scrittura			iam:AddRoleToInstanceProfile iam:CreateInstanceProfile iam:CreateServiceLinkedRole iam:GetInstanceProfile
<a href="#">IssueClientCertificateForMg</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per rilasciare un certificato del client	Scrittura	<a href="#">SourceServerResource</a>		
<a href="#">ListApplications</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i riepiloghi delle applicazioni	Elenco			
<a href="#">ListConnectors</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i connettori	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListExportErrors</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli errori di un'attività di esportazione	Elenco	<a href="#">ExportResource*</a>		
<a href="#">ListExports</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le attività di esportazione	Elenco			
<a href="#">ListImportErrors</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli errori di un'attività di importazione	Elenco	<a href="#">ImportResource*</a>		
<a href="#">ListImports</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le attività di importazione	Elenco			
<a href="#">ListManagedAccounts</a>	Concede l'autorizzazione a elencare gli account gestiti	Elenco			
<a href="#">ListSourceServerActions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i documenti di operazione del server di destinazione	Elenco	<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Lettura			
<a href="#">ListTemplateActions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i documenti di operazione del modello di configurazione di avvio	Elenco	<a href="#">LaunchConfigurationTemplateResource*</a>		
<a href="#">ListWaves</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i riepiloghi delle onde	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">MarkAsArchived</a>	Concede l'autorizzazione per contrassegnare il server di origine come archiviato	Write	<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">NotifyAgentAuthenticationFormMgn</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per notificare l'autenticazione dell'agente	Scrittura	<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">NotifyAgentConnectedForMgn</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per notificare che l'agente è connesso	Scrittura	<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">NotifyAgentDisconnectedForMgn</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per notificare che l'agente è disconnesso	Scrittura	<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">NotifyAgentReplicationProgressForMgn</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per notificare l'avanzamento della replica dell'agente	Scrittura	<a href="#">SourceServerResource*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">NotifyVcenterClientStartedForMgn</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per notificare l'avvio del client vcenter	Scrittura	<a href="#">VcenterClientResource*</a>		
<a href="#">PauseReplication</a>	Concede l'autorizzazione a sospendere una replica	Scrittura	<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">PutSourceServerAction</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i documenti di operazione del server di origine	Scrittura	<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">PutTemplateAction</a>	Concede l'autorizzazione per inserire il documento di operazione del modello di configurazione di avvio	Scrittura	<a href="#">LaunchConfigurationTemplateResource*</a>		
<a href="#">RegisterAgentForMgn</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per registrare l'agente	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">RemoveSourceServerAction</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere i documenti di operazione del server di origine	Scrittura	<a href="#">SourceServerResource*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">RemoveTemplateAction</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere il documento di operazione del modello di configurazione di avvio	Scrittura	<a href="#">LaunchConfigurationTemplateResource*</a>		
<a href="#">ResumeReplication</a>	Concede l'autorizzazione a riprendere una replica	Scrittura	<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">RetryDataReplication</a>	Concede l'autorizzazione per riprovare la replica	Write	<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">SendAgentLogsForManagement</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per l'invio di log agente	Scrittura	<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">SendAgentMetricsForMgn</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per l'invio dei parametri agente	Scrittura	<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">SendChannelCommandResultForMgn</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per inviare il risultato dei comandi del canale	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">SendClientLogsForMgn</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per inviare i log dei client	Scrittura			
<a href="#">SendClientMetricsForMgn</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per inviare i parametri dei client	Scrittura			
<a href="#">SendVcenterClientCommandResultForMgn</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per inviare il risultato di un comando del client vcenter	Scrittura	<a href="#">VcenterClientResource*</a>		
<a href="#">SendVcenterClientLogsForMgn</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per inviare i log del client vcenter	Scrittura	<a href="#">VcenterClientResource*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">SendVcenterClientMetricsForMgn</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per inviare i parametri del client vcenter	Scrittura	<a href="#">VcenterClientResource*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">StartCutover</a>	Concede l'autorizzazione per avviare la transizione	Scrittura	<a href="#">SourceServerResource*</a>		ec2:AttachVolume  ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress  ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress  ec2:CreateLaunchTemplate  ec2:CreateLaunchTemplateVersion  ec2:CreateSecurityGroup  ec2:CreateSnapshot  ec2:CreateTags  ec2:CreateVolume

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
					ec2:DeleteLaunchTemplateVersions
					ec2:DeleteSnapshot
					ec2:DeleteVolume
					ec2:DescribeAccountAttributes
					ec2:DescribeAvailabilityZones
					ec2:DescribeImages
					ec2:DescribeInstanceAttributes
					ec2:DescribeInstanceStatus

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					ec2:DescribeInstanceTypes
					ec2:DescribeInstances
					ec2:DescribeLaunchTemplateVersions
					ec2:DescribeLaunchTemplates
					ec2:DescribeSecurityGroups
					ec2:DescribeSnapshots
					ec2:DescribeSubnets
					ec2:DescribeVolumes

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
					ec2:DetachVolume
					ec2:ModifyInstanceAttribute
					ec2:ModifyLaunchTemplate
					ec2:ReportInstanceStatus
					ec2:RevokeSecurityGroupEgress
					ec2:RunInstances
					ec2:StartInstances
					ec2:StopInstances
					ec2:TerminateInstances
					iam:PassRole



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
					mgn:ListTagsForResource
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">StartExport</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un'attività di esportazione	Scrittura			ec2:DescribeLaunchTemplateVersions mgn:DescribeSourceServers mgn:GetLaunchConfiguration mgn:ListApplications mgn:ListWaves s3:PutObject

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">StartImport</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'attività di importazione	Scrittura			ec2:CreateLaunchTemplateVersion ec2:DescribeLaunchTemplateVersions ec2:ModifyLaunchTemplate mgn:DescribeSourceServers mgn:GetLaunchConfiguration mgn:ListApplications mgn:ListWorkspaces mgn:TagResource mgn:UpdateLaunchConfiguration

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					Configurazioni s3:PutObject
<a href="#">StartReplication</a>	Concede l'autorizzazione per avviare una replica	Scrittura	<a href="#">SourceServerResource*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">StartTest</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un test	Scrittura	<a href="#">SourceServerResource*</a>		ec2:AttachVolume ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress ec2:CreateLaunchTemplate ec2:CreateLaunchTemplateVersion ec2:CreateSecurityGroup ec2:CreateSnapshot ec2:CreateTags ec2:CreateVolume

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
					ec2:DeleteLaunchTemplateVersions ec2:DeleteSnapshot ec2:DeleteVolume ec2:DescribeAccountAttributes ec2:DescribeAvailabilityZones ec2:DescribeImages ec2:DescribeInstanceAttributes ec2:DescribeInstanceStatus

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					ec2:DescribeInstanceTypes ec2:DescribeInstances ec2:DescribeLaunchTemplateVersions ec2:DescribeLaunchTemplates ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSnapshots ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVolumes

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
					ec2:DetachVolume ec2:ModifyInstanceAttribute ec2:ModifyLaunchTemplate ec2:ReportInstanceStatus ec2:RevokeSecurityGroupEgress ec2:RunInstances ec2:StartInstances ec2:StopInstances ec2:TerminateInstances iam:PassRole

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
					mgn:ListTagsForResource
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">StopReplication</a>	Concede l'autorizzazione per arrestare la replica	Scrittura	<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per assegnare un tag di risorsa	Applicazione di tag	<a href="#">ApplicationResource</a> <a href="#">ConnectorResource</a> <a href="#">JobResource</a> <a href="#">LaunchConfigurationTemplateResource</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">ReplicationConfigurationTemplateResource</a>		
			<a href="#">SourceServerResource</a>		
			<a href="#">VcenterClientResource</a>		
			<a href="#">WaveResource</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">mgn:CreateAction</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">TerminateTargetInstances</a>	Concede l'autorizzazione per terminare le istanze di destinazione	Scrittura	<a href="#">SourceServerResource*</a>		ec2:DeleteVolume  ec2:DescribeInstances  ec2:DescribeVolumes  ec2:TerminateInstances
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UnarchiveApplication</a>	Concede l'autorizzazione per annullare l'archiviazione di un'applicazione	Scrittura	<a href="#">ApplicationResource*</a>		
<a href="#">UnarchiveWave</a>	Concede l'autorizzazione per annullare l'archiviazione di un'onda	Scrittura	<a href="#">WaveResource*</a>		
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa.	Applicazione di tag	<a href="#">ApplicationResource</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">ConnectorResource</a>		
			<a href="#">JobResource</a>		
			<a href="#">LaunchConfigurationTemplateResource</a>		
			<a href="#">ReplicationConfigurationTemplateResource</a>		
			<a href="#">SourceServerResource</a>		
			<a href="#">VcenterClientResource</a>		
			<a href="#">WaveResource</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateAgentBacklogForMgn</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare il backlog dell'agente	Scrittura	<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">UpdateAgentConversionInfoFormgn</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare le informazioni di conversione dell'agente	Scrittura	<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">UpdateAgentReplicationInfoFormgn</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare le informazioni di replica dell'agente	Scrittura	<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">UpdateAgentReplicationProcessStateFormgn</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato del processo di replica dell'agente	Scrittura	<a href="#">SourceServerResource*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateAgentSourcePropertiesForMgn</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare le proprietà dell'origine dell'agente	Scrittura	<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">UpdateApplication</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'applicazione	Scrittura	<a href="#">ApplicationResource*</a>		
<a href="#">UpdateConnector</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il connettore	Scrittura	<a href="#">ConnectorResource*</a>		
<a href="#">UpdateLaunchConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione di avvio	Scrittura	<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">UpdateLaunchConfigurationTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione di avvio	Write	<a href="#">LaunchConfigurationTemplateResource*</a>		
<a href="#">UpdateReplicationConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione di replica	Scrittura	<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">UpdateReplicationConfigurationTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un modello di configurazione di replica	Scrittura	<a href="#">ReplicationConfigurationTemplateResource*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateSourceServer</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il server di origine	Scrittura	<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">UpdateSourceServerReplicationType</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il tipo di replica del server di origine	Scrittura	<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">UpdateWave</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'onda	Scrittura	<a href="#">WaveResource*</a>		
<a href="#">VerifyClientRoleForResourceMgn</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per verificare il ruolo client	Lettura			

## Tipi di risorsa definiti da AWS Application Migration Service

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">JobResource</a>	arn:\${Partition}:mgn:\${Region}:\${Account}:job/\${JobID}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">ReplicationConfigurationTemplateResource</a>	arn:\${Partition}:mgn:\${Region}:\${Account}:replication-configuration-template/\${ReplicationConfigurationTemplateID}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">LaunchConfigurationTemplateResource</a>	arn:\${Partition}:mgn:\${Region}:\${Account}:launch-configuration-template/\${LaunchConfigurationTemplateID}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">VcenterClientResource</a>	arn:\${Partition}:mgn:\${Region}:\${Account}:vcenter-client/\${VcenterClientID}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">SourceServerResource</a>	arn:\${Partition}:mgn:\${Region}:\${Account}:source-server/\${SourceServerID}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">ApplicationResource</a>	arn:\${Partition}:mgn:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationID}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">WaveResource</a>	arn:\${Partition}:mgn:\${Region}:\${Account}:wave/\${WaveID}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">ImportResource</a>	arn:\${Partition}:mgn:\${Region}:\${Account}:import/\${ImportID}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">ExportResource</a>	arn:\${Partition}:mgn:\${Region}:\${Account}:export/\${ExportID}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">ConnectorResource</a>	arn:\${Partition}:mgn:\${Region}:\${Account}:connector/\${ConnectorID}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per AWS Application Migration Service

AWS Application Migration Service definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionamento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString
<a href="#">mgn:CreateAction</a>	Filtra l'accesso in base al nome di un'operazione API di creazione della risorsa	Stringa

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per il servizio AWS di trasformazione delle applicazioni

AWS Application Transformation Service (prefisso del servizio: `application-transformation`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).



- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

## Argomenti

- [Azioni definite dal servizio AWS di trasformazione delle applicazioni](#)
- [Tipi di risorsa definiti dal servizio AWS di trasformazione delle applicazioni](#)
- [Chiavi di condizione per il servizio AWS di trasformazione delle applicazioni](#)

## Azioni definite dal servizio AWS di trasformazione delle applicazioni

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse (*obbligatorio)` della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse`

include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetContainerization</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli di tutti i processi di containerizzazione	Lettura			
<a href="#">GetDeployment</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli di tutti i processi di implementazione	Lettura			
<a href="#">GetGroupingAssessment</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli di un'operazione di valutazione del raggruppamento	Lettura			
<a href="#">GetPortingCompatibilityAssessment</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere l'operazione di compatibilità della portabilità	Lettura			
<a href="#">GetPortingRecommendationAssessment</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli di un'operazione di valutazione della portabilità	Lettura			
<a href="#">GetRuntimeAssessment</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli di un'operazione di valutazione del runtime	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutLogData</a>	Concede l'autorizzazione per i log push (destinato solo ai client)	Scrittura			
<a href="#">PutMetricData</a>	Concede l'autorizzazione per i dati dei parametri push (destinato solo ai client)	Scrittura			
<a href="#">StartContainerization</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un processo di containerizzazione	Scrittura			
<a href="#">StartDeployment</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un processo di implementazione	Scrittura			
<a href="#">StartGroupingAssessment</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un'operazione di valutazione del raggruppamento	Scrittura			
<a href="#">StartPortingCompatibilityAssessment</a>	Concede l'autorizzazione per avviare l'operazione di compatibilità della portabilità	Scrittura			
<a href="#">StartPortingRecommendationAssessment</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un'operazione di valutazione dei suggerimenti	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">StartRuntimeAssessment</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un'operazione di valutazione del runtime	Scrittura			

## Tipi di risorsa definiti dal servizio AWS di trasformazione delle applicazioni

AWS Application Transformation Service non supporta la specificazione di un ARN di risorsa Resource nell'elemento di una dichiarazione di policy IAM. Per consentire l'accesso al servizio AWS di trasformazione delle applicazioni, specifica "Resource": "\*" nella policy.

## Chiavi di condizione per il servizio AWS di trasformazione delle applicazioni

Il servizio di trasformazione delle applicazioni non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possono essere utilizzate nell'elemento Condition di dichiarazioni di policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon AppStream 2.0

Amazon AppStream 2.0 (prefisso del servizio: `appstream`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

Argomenti

- [Azioni definite da Amazon AppStream 2.0](#)

- [Tipi di risorse definiti da Amazon AppStream 2.0](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon AppStream 2.0](#)

## Azioni definite da Amazon AppStream 2.0

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AssociateAppBlockBuilderAppBlock</a>	Concede l'autorizzazione ad associare il generatore di un blocco app specificato al blocco app	Scrittura	<a href="#">app-block*</a>		
			<a href="#">app-block-builder*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">AssociateApplicationFleet</a>	Concede l'autorizzazione per associare l'applicazione specificata con il parco istanze	Scrittura	<a href="#">application*</a>		
			<a href="#">fleet*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">AssociateApplicationToElement</a>	Concede l'autorizzazione per associare l'applicazione specificata al diritto specificato	Scrittura	<a href="#">stack*</a>		
<a href="#">AssociateFleet</a>	Concede l'autorizzazione per associare il parco istanze specificato con lo stack specificato	Write	<a href="#">fleet*</a>		
			<a href="#">stack*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">BatchAssociateUserStack</a>	Concede l'autorizzazione per associare gli utenti specificati con lo stack specificato. Gli utenti in un pool di utenti non possono essere assegnati a stack con parchi istanze uniti a un dominio Active Directory	Write	<a href="#">stack*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/TagKey</a>	
<a href="#">BatchDissociateUserStack</a>	Concede l'autorizzazione per dissociare gli utenti specificati dallo stack specificato	Scrittura	<a href="#">stack*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/TagKey</a>	
<a href="#">CopyImage</a>	Concede l'autorizzazione a copiare l'immagine specificata all'interno della stessa regione o in una nuova regione all'interno della stessa Account AWS	Scrittura	<a href="#">image*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/TagKey</a>	
<a href="#">CreateAppBlock</a>	Concede l'autorizzazione per creare un blocco app. I blocchi app memorizzano i dettagli sull'hard disk virtuale che contiene i file per l'applicazione in un bucket S3. Inoltre, memorizzano anche lo script di installazione contenente i dettagli per montare l'hard disk virtuale. I blocchi app sono supportati solo per i parchi istanze Elastic	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/TagKey</a> <a href="#">aws:ResourceTag/TagKey</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateAppBlockBuilder</a>	Concede l'autorizzazione a creare un generatore di un blocco app. Un generatore di blocco app è una macchina virtuale utilizzata per creare un blocco app	Scrittura	<a href="#">app-block-builder*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateAppBlockBuilderStreamingURL</a>	Concede l'autorizzazione a creare un URL per avviare una sessione di streaming del generatore del blocco app	Scrittura	<a href="#">app-block-builder*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateApplication</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'applicazione all'interno dell'account cliente. Le applicazioni memorizzano i dettagli per avviare applicazioni su istanze di streaming. Questo è supportato solo per i parchi istanze Elastic	Scrittura	<a href="#">app-block*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateDirectoryConfig</a>	Concede il permesso di creare un oggetto AppStream Directory Config nella versione 2.0. L'oggetto include le informazioni di configurazione necessarie per unire i parchi istanze e gli image builder ai domini di Microsoft Active Directory.	Scrittura			
<a href="#">CreateEntitlement</a>	Concede l'autorizzazione per creare un diritto per controllare l'accesso alle applicazioni in base agli attributi utente	Scrittura	<a href="#">stack*</a>		
<a href="#">CreateFleet</a>	Concede l'autorizzazione per creare un parco istanze. Un parco istanze è un gruppo di istanze di streaming da cui sono avviate le applicazioni e viene eseguito lo streaming delle stesse agli utenti	Write	<a href="#">fleet*</a> <a href="#">image</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateImageBuilder</a>	Concede l'autorizzazione per creare un image builder. Un image builder è una macchina virtuale utilizzata per creare un'immagine	Write	<a href="#">image*</a> <a href="#">image-builder*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateImageBuilderStreamingURL</a>	Concede l'autorizzazione per creare un URL per iniziare una sessione di streaming dell'Image Builder	Write	<a href="#">image-builder*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateStack</a>	Concede l'autorizzazione per creare uno stack per avviare lo streaming di applicazioni a utenti. Uno stack comprende un parco istanze, le policy di accesso degli utenti e le configurazioni di storage associati	Scrittura	<a href="#">stack*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateStreamingURL</a>	Concede l'autorizzazione a creare un URL temporaneo per avviare una sessione di streaming AppStream 2.0 per l'utente specificato. Un URL di streaming consente di testare lo streaming di applicazioni senza una configurazione dell'utente	Scrittura	<a href="#">fleet*</a> <a href="#">stack*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateUpdatedImage</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'immagine esistente all'interno dell'account del cliente	Scrittura	<a href="#">image*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateUsageReportSubscription</a>	Concede l'autorizzazione per creare una sottoscrizione del report di utilizzo. I report di utilizzo vengono generati ogni giorno	Write			
<a href="#">CreateUser</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo utente nel pool di utenti	Scrittura			
<a href="#">DeleteAppBlock</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il blocco app specificato	Scrittura	<a href="#">app-block*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteAppBlockBuilder</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare il blocco app e la capacità di rilascio specificati	Scrittura	<a href="#">app-block-builder*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteApplication</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare l'applicazione specificata	Scrittura	<a href="#">applicati on*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteDirectoryConfig</a>	Concede il permesso di eliminare l'oggetto AppStream Directory Config specificato dalla versione 2.0. L'oggetto include le informazioni di configurazione necessarie per unire i parchi istanze e gli image builder ai domini di Microsoft Active Directory.	Scrittura			
<a href="#">DeleteEntitlement</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il diritto specificato	Scrittura	<a href="#">stack*</a>		
<a href="#">DeleteFleet</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il parco istanze specificato	Write	<a href="#">fleet*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteImage</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare l'immagine specificata. Un'immagine non può essere eliminata quando è in uso	Write	<a href="#">image*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteImageBuilder</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare l'immagine builder e la capacità di rilascio specificati	Write	<a href="#">image-builder*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteImagePermissions</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare le autorizzazioni per l'immagine privata specificata	Write	<a href="#">image*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteStack</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare lo stack specificato. Dopo l'eliminazione dello stack, l'ambiente di streaming di applicazioni fornito dallo stack non è più disponibile agli utenti. Inoltre, vengono rilasciate eventuali prenotazioni effettuate per le sessioni di streaming di applicazioni per lo stack	Write	<a href="#">stack*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteUsageReportSubscription</a>	Concede l'autorizzazione per disabilitare la generazione di report di utilizzo	Write			
<a href="#">DeleteUser</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un utente dal pool di utenti	Scrittura			
<a href="#">DescribeAppBlockBuilderAppBlockAssociations</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare le associazioni relative al generatore del blocco app o al blocco app specificato	Lettura	<a href="#">app-block</a>		
<a href="#">DescribeAppBlockBuilders</a>	Se vengono forniti i nomi dei generatori del blocco app, concede l'autorizzazione a recuperare un elenco che descrive uno o più generatori del blocco app. In caso contrario, vengono descritti tutti i generatori del blocco app nell'account	Lettura	<a href="#">app-block-builder</a>		
<a href="#">DescribeAppBlocks</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco che descrive uno o più blocchi app specificati, purché siano forniti gli ARN per tali blocchi app. In caso contrario, vengono descritti tutti i blocchi app nell'account	Lettura	<a href="#">app-block</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeApplicationFleetAssociations</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le associazioni relative all'applicazione o al parco istanze specificati	Lettura	<a href="#">application</a> <a href="#">fleet</a>		
<a href="#">DescribeApplications</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco che descrive una o più applicazioni specificate, purché siano forniti gli ARN dell'applicazione. In caso contrario, vengono descritte tutte le applicazioni nell'account	Lettura	<a href="#">application</a>		
<a href="#">DescribeDirectoryConfigs</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare un elenco che descrive uno o più oggetti Directory Config specificati per la AppStream versione 2.0, se vengono forniti i nomi di tali oggetti. In caso contrario, sono descritti tutti gli oggetti Directory Config nell'account. L'oggetto include le informazioni di configurazione necessarie per unire i parchi istanze e gli image builder ai domini di Microsoft Active Directory.	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeEntitlements</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare uno o tutti i diritti per lo stack specificato	Lettura	<a href="#">stack*</a>		
<a href="#">DescribeFleets</a>	Se vengono forniti i nomi dei parchi istanze, concede l'autorizzazione per recuperare un elenco che descrive uno o più parchi istanze. In caso contrario, tutti i parchi istanze sono descritti nell'account	Read	<a href="#">fleet</a>		
<a href="#">DescribeImageBuilders</a>	Se vengono forniti i nomi degli sviluppatori di immagini, concede l'autorizzazione per recuperare un elenco che descrive uno o più image builder. In caso contrario, tutti gli image builder sono descritti nell'account	Lettura	<a href="#">image-builder</a>		
<a href="#">DescribeImagePermissions</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare un elenco che descrive le autorizzazioni per gli Account AWS ID condivisi su un'immagine privata di tua proprietà	Lettura	<a href="#">image*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeImages</a>	Se vengono forniti i nomi o gli ARN dell'immagine, concede l'autorizzazione per recuperare un elenco che descrive una o più immagini specificate. In caso contrario, tutte le immagini sono descritte nell'account	Read	<a href="#">image</a>		
<a href="#">DescribeSessions</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco che descrive le sessioni di streaming per lo stack e il parco istanze specificati. Se un ID utente viene fornito per lo stack e il parco istanze, sono descritte solo le sessioni di streaming di tale utente	Read	<a href="#">fleet*</a> <a href="#">stack*</a>		
<a href="#">DescribeStacks</a>	Se i nomi di stack sono forniti, concede l'autorizzazione per recuperare un elenco che descrive uno o più stack specificati. In caso contrario, tutti gli stack sono descritti nell'account	Read	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">DescribeUsageReportsSubscriptions</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco che descrive una o più sottoscrizioni di report di utilizzo	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeUserStackAssociations</a>	Concede il permesso di recuperare un elenco che descrive gli oggetti UserStack Association	Lettura	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">DescribeUsers</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco che descrive gli utenti nel pool di utenti	Read			
<a href="#">DisableUser</a>	Concede l'autorizzazione per disabilitare l'utente specificato nel pool di utenti. Questa azione non elimina l'utente	Scrittura			
<a href="#">DisassociateAppBlockBuilderAppBlock</a>	Concede l'autorizzazione ad disassociare il generatore di un blocco app specificato dal blocco app	Scrittura	<a href="#">app-block*</a> <a href="#">app-block-builder*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DisassociateApplicationFleet</a>	Concede l'autorizzazione per dissociare l'applicazione specificata dal parco istanze specificato	Scrittura	<a href="#">application*</a> <a href="#">fleet*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DisassociateApplicationFromEntitlement</a>	Concede l'autorizzazione per dissociare l'applicazione specificata dal diritto specifico	Scrittura	<a href="#">stack*</a>		
<a href="#">DisassociateFleet</a>	Concede l'autorizzazione per dissociare il parco istanze specificato dallo stack specificato	Write	<a href="#">fleet*</a> <a href="#">stack*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">EnableUser</a>	Concede l'autorizzazione per abilitare un utente nel pool di utenti	Write			
<a href="#">ExpireSession</a>	Concede l'autorizzazione per arrestare immediatamente la sessione di streaming specificata	Write			
<a href="#">ListAssociatedFleets</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare il nome del parco istanze associato allo stack specificato	Read	<a href="#">stack*</a>		
<a href="#">ListAssociatedStacks</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare il nome dello stack a cui è associato il parco istanze specificato	Lettura	<a href="#">fleet*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListEntitiesApplications</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le applicazioni associate con il diritto specificato	Elenco	<a href="#">stack*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede il permesso di recuperare un elenco di tutti i tag per la risorsa 2.0 specificata. AppStream È possibile applicare un tag alle seguenti risorse: image builder, immagini, parchi istanze e stack	Lettura			
<a href="#">StartAppBlockBuilder</a>	Concede l'autorizzazione ad avviare il generatore del blocco app specificato	Scrittura	<a href="#">app-block-builder*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">StartFleet</a>	Concede l'autorizzazione per avviare il parco istanze specificato	Write	<a href="#">fleet*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">StartImageBuilder</a>	Concede l'autorizzazione per avviare l'immagine builder specificato	Scrittura	<a href="#">image-builder*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">StopAppBlockBuilder</a>	Concede l'autorizzazione a interrompere il generatore del blocco app specificato	Scrittura	<a href="#">app-block-builder*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">StopFleet</a>	Concede l'autorizzazione per arrestare il parco istanze specificato	Write	<a href="#">fleet*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">StopImageBuilder</a>	Concede l'autorizzazione per arrestare l'immagine builder specificato	Write	<a href="#">image-builder*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">Stream</a>	Concede l'autorizzazione agli utenti federati per accedere utilizzando le loro credenziali e le applicazioni di streaming esistenti dallo stack specificato	Scrittura	<a href="#">stack*</a>		
				<a href="#">appstream:userId</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">TagResource</a>	<p>Concede il permesso di aggiungere o sovrascrivere uno o più tag per la risorsa 2.0 specificata. AppStream</p> <p>È possibile applicare un tag alle seguenti risorse: Image Builder, immagini, parchi istanze, stack blocchi app e applicazioni</p>	Assegnazione di tag	<p><a href="#">app-block</a></p> <p><a href="#">app-block-builder</a></p> <p><a href="#">applicati on</a></p> <p><a href="#">fleet</a></p> <p><a href="#">image</a></p> <p><a href="#">image-builder</a></p> <p><a href="#">stack</a></p>	<p><a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a></p> <p><a href="#">aws:TagKeys</a></p> <p><a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a></p>	
<a href="#">UntagResource</a>	<p>Concede l'autorizzazione a dissociare uno o più tag dalla risorsa 2.0 specificata AppStream</p>	Assegnazione di tag	<a href="#">app-block</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">app-block-builder</a>		
			<a href="#">applicati on</a>		
			<a href="#">fleet</a>		
			<a href="#">image</a>		
			<a href="#">image-builder</a>		
			<a href="#">stack</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateAppBlockBuilder</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un generatore specifico del blocco app. Un generatore di blocco app è una macchina virtuale utilizzata per creare un blocco app	Scrittura	<a href="#">app-block-builder*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/TagKey</a>	
<a href="#">UpdateApplication</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i campi specificati per l'applicazione specificata	Scrittura	<a href="#">applicati on*</a>		
			<a href="#">app-block</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateDirectoryConfig</a>	Concede il permesso di aggiornare l'oggetto AppStream Directory Config specificato nella versione 2.0. L'oggetto include le informazioni di configurazione necessarie per unire i parchi istanze e gli image builder ai domini di Microsoft Active Directory.	Scrittura			
<a href="#">UpdateEntitlement</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i campi specificati per il diritto specificato	Scrittura	<a href="#">stack*</a>		
<a href="#">UpdateFleet</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il parco istanze specificato. Tutti gli attributi eccetto il nome del parco istanze possono essere aggiornati quando il parco istanze è in stato STOPPED	Write	<a href="#">fleet*</a>		
			<a href="#">image</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateImagePermissions</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere o aggiornare le autorizzazioni per l'immagine privata specificata	Write	<a href="#">image*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateStack</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i campi specificati per lo stack specificato	Scrittura	<a href="#">stack*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

## Tipi di risorse definiti da Amazon AppStream 2.0

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">fleet</a>	arn:\${Partition}:appstream:\${Region}:\${Account}:fleet/\${FleetName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">image</a>	arn:\${Partition}:appstream:\${Region}:\${Account}:image/\${ImageName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">image-builder</a>	arn:\${Partition}:appstream:\${Region}:\${Account}:image-builder/\${ImageBuilderName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">stack</a>	arn:\${Partition}:appstream:\${Region}:\${Account}:stack/\${StackName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">app-block</a>	arn:\${Partition}:appstream:\${Region}:\${Account}:app-block/\${AppBlockName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">application</a>	arn:\${Partition}:appstream:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">app-block-builder</a>	arn:\${Partition}:appstream:\${Region}:\${Account}:app-block-builder/\${AppBlockBuilderName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon AppStream 2.0

Amazon AppStream 2.0 definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">appstream:userId</a>	Filtra l'accesso in base all'ID dell'utente AppStream 2.0	Stringa
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS AppSync

AWS AppSync (prefisso di servizio: `appsync`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da AWS AppSync](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS AppSync](#)
- [Chiavi di condizione per l' AWS AppSync](#)

## Operazioni definite da AWS AppSync

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AssociateApi</a>	Concede l'autorizzazione a collegare un'API GraphQL a un nome di dominio personalizzato in AppSync	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">AssociateMergedGraphQLApi</a>	Concede l'autorizzazione ad associare un'API unita a un'API di origine	Scrittura	<a href="#">graphqlapi*</a>		
<a href="#">AssociateSourceGraphQLApi</a>	Concede l'autorizzazione ad associare un'API di origine a un'API unita	Scrittura	<a href="#">graphqlapi*</a>		
<a href="#">CreateApiCache</a>	Concede l'autorizzazione a creare una cache API in AppSync	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateApiKey</a>	Concede l'autorizzazione per creare una chiave univoca che è possibile distribuire ai client che eseguono l'API	Scrittura			
<a href="#">CreateDataSource</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'origine dati	Scrittura			
<a href="#">CreateDomainName</a>	Concede l'autorizzazione a creare un nome di dominio personalizzato in AppSync	Scrittura			
<a href="#">CreateFunction</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova funzione	Scrittura			
<a href="#">CreateGraphQLApi</a>	Concede l'autorizzazione a creare un'API GraphQL, che è la risorsa di primo livello AppSync	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">appsync:Visibility</a>	iam:CreateServiceLinkedRole
<a href="#">CreateResolver</a>	Concede l'autorizzazione per creare un resolver. Un resolver converte le richieste in entrata in un formato che un'origine dati è in grado di comprendere e converte le risposte dell'origine dati in GraphQL.	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateType</a>	Concede l'autorizzazione per creare un tipo	Scrittura			
<a href="#">DeleteApiCache</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare una cache API in AppSync	Scrittura			
<a href="#">DeleteApiKey</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una chiave API	Scrittura			
<a href="#">DeleteDataSource</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'origine dati	Scrittura			
<a href="#">DeleteDomainName</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un nome di dominio personalizzato in AppSync	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DeleteFunction</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una funzione	Scrittura			
<a href="#">DeleteGraphQLApi</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'API GraphQL. Ciò pulirà anche ogni AppSync risorsa al di sotto di quell'API	Scrittura	<a href="#">graphqlapi*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteResolver</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un resolver	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteResourcePolicy</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per rimuovere una policy delle risorse	Scrittura			
<a href="#">DeleteType</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un tipo	Scrittura			
<a href="#">DisassociateApi</a>	Concede l'autorizzazione a scollegare un'API GraphQL a un nome di dominio personalizzato in AppSync	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DisassociateMergedGraphqlApi</a>	Concede l'autorizzazione a rimuovere un'API di origine associata da un'API unita identificata dall'API di origine	Scrittura	<a href="#">mergedApiAssociati</a> <a href="#">on*</a>		
<a href="#">DisassociateSourceGraphqlApi</a>	Concede l'autorizzazione a rimuovere un'API di origine associata da un'API unita identificata dall'API unita	Scrittura	<a href="#">sourceApiAssociati</a> <a href="#">on*</a>		
<a href="#">EvaluateCode</a>	Concede l'autorizzazione per valutare il codice con un runtime e un contesto	Lettura			
<a href="#">EvaluateMappingTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per valutare la mappatura dei modelli	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">FlushApiCache</a>	Concede l'autorizzazione a svuotare una cache API AppSync	Scrittura			
<a href="#">GetApiAssociation</a>	Concede l'autorizzazione a leggere i dettagli dell'associazione dell'API GraphQL in AppSync	Lettura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">GetApiCache</a>	Concede l'autorizzazione a leggere le informazioni su una cache API in AppSync	Lettura			
<a href="#">GetDataSource</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un'origine dati	Lettura			
<a href="#">GetDataSourceIntrospection</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare l'introspezione di un'origine dati	Lettura			
<a href="#">GetDomainName</a>	Concede l'autorizzazione a leggere le informazioni su un nome di dominio personalizzato in AppSync	Lettura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">GetFunction</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare una funzione	Lettura			
<a href="#">GetGraphQLApi</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un'API GraphQL	Lettura	<a href="#">graphqlapi*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetGraphQLEnvironmentVariables</a>	Concede il permesso di recuperare le variabili di ambiente per un'API GraphQL	Lettura			
<a href="#">GetIntrospectionSchema</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare lo schema di introspezione per un'API GraphQL	Lettura			
<a href="#">GetResolver</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un resolver	Lettura			
<a href="#">GetResourcePolicy</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per leggere una policy della risorsa	Lettura			
<a href="#">GetSchemaCreationStatus</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare lo stato corrente di un'operazione di creazione dello schema	Lettura			
<a href="#">GetSourceApiAssociation</a>	Concede l'autorizzazione per leggere le informazioni su un'API unita associata all'API di origine	Lettura	<a href="#">sourceApiAssociati on*</a>		
<a href="#">GetType</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un tipo	Lettura			
<a href="#">GraphQL</a>	Concede l'autorizzazione per inviare una query GraphQL a un'API GraphQL	Scrittura	<a href="#">field*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">graphqlapi*</a>		
<a href="#">ListApiKeys</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le chiavi API per una determinata API	Elenco			
<a href="#">ListDataSources</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le origini dati per una determinata API	Elenco			
<a href="#">ListDomainNames</a>	Concede l'autorizzazione a enumerare nomi di dominio personalizzati in AppSync	Elenco			
<a href="#">ListFunctions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le funzioni per una determinata API	Elenco			
<a href="#">ListGraphQLApis</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le API GraphQL	Elenco			
<a href="#">ListResolvers</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i resolver per una determinata API e tipo	Elenco			
<a href="#">ListResolversByFunction</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i resolver associati a una funzione specifica	Elenco			
<a href="#">ListSourceApiAssociations</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le API di origine associate a una determinata API unita	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Lettura	<a href="#">graphqlapi</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListTypes</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tipi per una determinata API	Elenco			
<a href="#">ListTypesByAssociation</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tipi per una determinata API unita e un'associazione di API di origine	Elenco			
<a href="#">PutGraphQLApiEnvironmentVariables</a>	Concede il permesso di aggiornare le variabili di ambiente per un'API GraphQL	Scrittura			
<a href="#">PutResourcePolicy</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per impostare una policy della risorsa	Scrittura			
<a href="#">SetWebACL</a>	Concede l'autorizzazione per impostare un ACL Web	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">SourceGraphQL</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per inviare una query GraphQL a un'API di origine di un'API unita	Scrittura	<a href="#">field*</a>  <a href="#">graphqlapi*</a>		
<a href="#">StartDataSourceIntrospection</a>	Concede l'autorizzazione per eseguire l'introspezione di un'origine dati	Scrittura			
<a href="#">StartSchemaCreation</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere un nuovo schema all'API GraphQL. Questa operazione è asincrona: GetSchemaCreationStatus può essere visualizzata quando è stata completata	Scrittura			
<a href="#">StartSchemaMerge</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un'unione di schemi per una determinata API unita e l'API di origine associata	Scrittura	<a href="#">sourceApiAssociati on*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per applicare un tag a una risorsa.	Applicazione di tag	<a href="#">graphqlapi*</a>  <a href="#">graphqlapi</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa.	Assegnazione di tag	<a href="#">graphqlapi*</a> <a href="#">graphqlapi</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateApiCache</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare una cache API in AppSync	Scrittura			
<a href="#">UpdateApiKey</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una chiave API per una determinata API	Scrittura			
<a href="#">UpdateDataSource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'origine dati	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateDomainName</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un nome di dominio personalizzato in AppSync	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">UpdateFunction</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una funzione esistente	Scrittura			
<a href="#">UpdateGraphQLApi</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'API GraphQL	Scrittura	<a href="#">graphqlapi*</a>		iam:CreateServiceLinkedRole
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateResolver</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un resolver	Scrittura			
<a href="#">UpdateSourceApiAssociation</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare l'associazione di un'API di origine a un'API unita	Scrittura	<a href="#">sourceApiAssociations*</a>		
<a href="#">UpdateType</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un tipo	Scrittura			

## Tipi di risorsa definiti da AWS AppSync

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo

di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">datasource</a>	arn:\${Partition}:appsync:\${Region}:\${Account}:apis/\${GraphQLAPIId}/datasources/\${DatasourceName}	
<a href="#">domain</a>	arn:\${Partition}:appsync:\${Region}:\${Account}:domainnames/\${DomainName}	
<a href="#">graphqlapi</a>	arn:\${Partition}:appsync:\${Region}:\${Account}:apis/\${GraphQLAPIId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">field</a>	arn:\${Partition}:appsync:\${Region}:\${Account}:apis/\${GraphQLAPIId}/types/\${TypeName}/fields/\${FieldName}	
<a href="#">type</a>	arn:\${Partition}:appsync:\${Region}:\${Account}:apis/\${GraphQLAPIId}/types/\${TypeName}	
<a href="#">function</a>	arn:\${Partition}:appsync:\${Region}:\${Account}:apis/\${GraphQLAPIId}/functions/\${FunctionId}	
<a href="#">sourceApiAssociation</a>	arn:\${Partition}:appsync:\${Region}:\${Account}:apis/\${MergedGraphQLAPIId}/sourceApiAssociations/\${AssociationId}	
<a href="#">mergedApiAssociation</a>	arn:\${Partition}:appsync:\${Region}:\${Account}:apis/\${SourceGraphQLAPIId}/mergedApiAssociations/\${AssociationId}	

## Chiavi di condizione per l' AWS AppSync

AWS AppSync definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionamento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">appsync:Visibility</a>	Filtra l'accesso in base alla visibilità di un'API	Stringa
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso dalle coppie chiave-valore tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Artifact

AWS Artifact (prefisso di servizio `artifact:`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).



## Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Artifact](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Artifact](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Artifact](#)

## Operazioni definite da AWS Artifact

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AcceptAgreement</a>	Concede l'autorizzazione ad accettare un AWS accordo che non è stato ancora accettato dall'account del cliente	Scrittura	<a href="#">agreement</a> *		
<a href="#">DownloadAgreement</a>	Concede l'autorizzazione a scaricare un AWS contratto che non è stato ancora accettato o un contratto cliente che è stato accettato dall'account cliente	Lettura	<a href="#">agreement</a>  <a href="#">customer-agreement</a>		
<a href="#">Get</a>	Concede l'autorizzazione a scaricare un pacchetto di rapporti di AWS conformità	Lettura	<a href="#">report-package</a> *		
<a href="#">GetAccountSettings</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le impostazioni per l'artefatto	Lettura			
<a href="#">GetReport</a>	Concede l'autorizzazione per scaricare un report	Lettura	<a href="#">report</a> *		
<a href="#">GetReportMetadata</a>	Concede l'autorizzazione per scaricare i metadati associati a un report	Lettura	<a href="#">report</a> *		
<a href="#">GetTermForReport</a>	Concede l'autorizzazione per scaricare un termine associato a un report	Lettura	<a href="#">report</a> *		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListReports</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i report nell'account	Elenco			
<a href="#">PutAccountSettings</a>	Concede l'autorizzazione per inserire le impostazioni per l'artefatto	Scrittura			
<a href="#">TerminateAgreement</a>	Concede l'autorizzazione per terminare un contratto del cliente che è stato precedentemente accettato dall'account del cliente	Scrittura	<a href="#">customer-agreement</a> *		

## Tipi di risorsa definiti da AWS Artifact

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">report-package</a>	arn:\${Partition}:artifact::report-package/*	
<a href="#">customer-agreement</a>	arn:\${Partition}:artifact::\${Account}:customer-agreement/*	
<a href="#">agreement</a>	arn:\${Partition}:artifact::agreement/*	

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">report</a>	arn:\${Partition}:artifact:\${Region}: :report/\${ReportId}:\${Version}	

## Chiavi di condizione per AWS Artifact

AWS Artifact definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionamento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">artifact:ReportCategory</a>	Filtra l'accesso in base alla categoria a cui sono associati i report	Stringa
<a href="#">artifact:ReportSeries</a>	Filtra l'accesso in base alla categoria a cui sono associati i report di serie	Stringa

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Athena

Amazon Athena (prefisso del servizio: athena) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo in policy delle autorizzazioni IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon Athena](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon Athena](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Athena](#)

## Operazioni definite da Amazon Athena

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">BatchGetNamedQuery</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su una o più query denominate	Lettura	<a href="#">workgroup</a> * -		
<a href="#">BatchGetPreparedStatement</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su una o più istruzioni preparate	Lettura	<a href="#">workgroup</a> * -		
<a href="#">BatchGetQueryExecution</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su una o più esecuzioni di query	Lettura	<a href="#">workgroup</a> * -		
<a href="#">CancelCapacityReservation</a>	Concede l'autorizzazione per creare una prenotazione di capacità	Scrittura	<a href="#">capacity-reservation</a> *		
<a href="#">CancelQueryExecution</a>	Concede l'autorizzazione per l'annullamento dell'esecuzione di una query. Obsoleta. Si applica solo ai AWS servizi e ai principali che utilizzano il driver Athena JDBC precedenti alla 1.1.0. Utilizzare in altro modo StopQueryExecution	Scrittura	<a href="#">workgroup</a> * -		
<a href="#">CreateCapacityReservation</a>	Concede l'autorizzazione per creare una prenotazione di capacità	Scrittura	<a href="#">capacity-reservation</a> *		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateDataCatalog</a>	Concede l'autorizzazione per creare un datacatalog	Scrittura	<a href="#">datacatalog*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateNamedQuery</a>	Concede l'autorizzazione per creare una query denominata	Scrittura	<a href="#">workgroup*</a>		
<a href="#">CreateNotebook</a>	Concede l'autorizzazione per creare un notebook	Scrittura	<a href="#">workgroup*</a>		
<a href="#">CreatePreparedStatement</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'istruzione preparata.	Scrittura	<a href="#">workgroup*</a>		
<a href="#">CreateSignedNotebookUrl</a>	Concede l'autorizzazione per creare un URL del notebook prefirmato	Scrittura	<a href="#">workgroup*</a>		
<a href="#">CreateWorkGroup</a>	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di lavoro	Scrittura	<a href="#">workgroup*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteCapacityReservation</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una prenotazione della capacità	Scrittura	<a href="#">capacity-reservation*</a>		
<a href="#">DeleteDataCatalog</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un datacatalog	Scrittura	<a href="#">datacatalog*</a>		
<a href="#">DeleteNamedQuery</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una query denominata specificata	Scrittura	<a href="#">workgroup*</a>		
<a href="#">DeleteNotebook</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un notebook	Scrittura	<a href="#">workgroup*</a>		
<a href="#">DeletePreparedStatement</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'istruzione preparata specificata.	Scrittura	<a href="#">workgroup*</a>		
<a href="#">DeleteWorkGroup</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di lavoro	Scrittura	<a href="#">workgroup*</a>		
<a href="#">ExportNotebook</a>	Concede l'autorizzazione per esportare un notebook	Scrittura	<a href="#">workgroup*</a>		
<a href="#">GetCalculationExecution</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere l'esecuzione di un calcolo	Lettura	<a href="#">workgroup*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetCalculationExecutionCode</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere il codice di esecuzione di un calcolo	Lettura	<a href="#">workgroup</a> *		
<a href="#">GetCalculationExecutionStatus</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato di esecuzione di un calcolo	Lettura	<a href="#">workgroup</a> *		
<a href="#">GetCapacityAssignmentConfiguration</a>	Concede il permesso di ottenere informazioni sull'assegnazione della capacità per una prenotazione di capacità	Lettura	<a href="#">capacity-reservation</a> *		
<a href="#">GetCapacityReservation</a>	Concede l'autorizzazione per creare una prenotazione di capacità	Lettura	<a href="#">capacity-reservation</a> *		
<a href="#">GetCatalogs</a>	Concede l'autorizzazione per l'abilitazione dell'accesso a database e tabelle. Si applica solo alle policy e ai principali gestiti AWS dei servizi che utilizzano un driver JDBC Athena versione 1.1.0	Lettura			
<a href="#">GetDataCatalog</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un datacatalog	Lettura	<a href="#">datacatalog</a> *		
<a href="#">GetDatabase</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un database per un determinato datacatalog	Lettura	<a href="#">datacatalog</a> *		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetExecutionEngine</a>	Concede l'autorizzazione per l'abilitazione dell'accesso al database e alla tabella specificati. Si applica solo alle policy e ai principali gestiti AWS dei servizi che utilizzano un driver JDBC Athena versione 1.1.0	Lettura			
<a href="#">GetExecutionEngines</a>	Concede l'autorizzazione per l'abilitazione dell'accesso a database e tabelle. Si applica solo alle policy e ai principali gestiti AWS dei servizi che utilizzano un driver JDBC Athena versione 1.1.0	Lettura			
<a href="#">GetNamedQuery</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sulla query denominata specificata	Lettura	<a href="#">workgroup</a> *		
<a href="#">GetNamespaces</a>	Concede l'autorizzazione per l'abilitazione dell'accesso al database e alla tabella specificati. Si applica solo alle policy e ai principali gestiti AWS dei servizi che utilizzano un driver JDBC Athena versione 1.1.0	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetNamespaces</a>	Concede l'autorizzazione per l'abilitazione dell'accesso a database e tabelle. Si applica solo alle policy e ai principali gestiti AWS dei servizi che utilizzano un driver JDBC Athena versione 1.1.0	Lettura			
<a href="#">GetNotebookMetadata</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i metadati del notebook	Lettura	<a href="#">workgroup</a> * -		
<a href="#">GetPreparedStatement</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sull'istruzione preparata specificata	Lettura	<a href="#">workgroup</a> * -		
<a href="#">GetQueryExecution</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sull'esecuzione della query specificata	Lettura	<a href="#">workgroup</a> * -		
<a href="#">GetQueryExecutions</a>	Concede l'autorizzazione per l'esecuzione di query. Obsoleta. Si applica solo ai AWS servizi e ai principali che utilizzano il driver Athena JDBC precedenti alla 1.1.0. Utilizzare in altro modo ListQueryExecutions	Lettura			
<a href="#">GetQueryResults</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i risultati della query	Lettura	<a href="#">workgroup</a> * -		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetQueryResultsStream</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere il flusso di risultati della query	Lettura	<a href="#">workgroup</a> * -		
<a href="#">GetQueryRuntimeStatistics</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le statistiche di runtime per l'esecuzione della query specificata	Lettura	<a href="#">workgroup</a> * -		
<a href="#">GetSession</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere una sessione	Lettura	<a href="#">workgroup</a> * -		
<a href="#">GetSessionStatus</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato di una sessione	Lettura	<a href="#">workgroup</a> * -		
<a href="#">GetTable</a>	Concede l'autorizzazione per l'abilitazione dell'accesso alla tabella specificata. Si applica solo alle policy e ai principali gestiti AWS dei servizi che utilizzano un driver JDBC Athena versione 1.1.0	Lettura			
<a href="#">GetTableMetadata</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i metadati relativi a una tabella per un determinato datacatalog	Lettura	<a href="#">datacatalog</a> *		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetTables</a>	Concede l'autorizzazione per l'abilitazione dell'accesso alle tabelle. Si applica solo alle policy e ai principali gestiti AWS dei servizi che utilizzano un driver JDBC Athena versione 1.1.0	Lettura			
<a href="#">GetWorkGroup</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un gruppo di lavoro	Lettura	<a href="#">workgroup</a> * -		
<a href="#">ImportNotebook</a>	Concede l'autorizzazione per importare un notebook	Scrittura	<a href="#">workgroup</a> * -		
<a href="#">ListApplicationDPU Sizes</a>	Concede l'autorizzazione a restituire un elenco di ApplicationRuntimeIds	Elenco			
<a href="#">ListCalculationExecutions</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di esecuzioni di calcoli	Elenco	<a href="#">workgroup</a> * -		
<a href="#">ListCapacityReservations</a>	Concede l'autorizzazione a restituire un elenco di prenotazioni di capacità per quanto specificato Account AWS	Elenco			
<a href="#">ListDataCatalogs</a>	Concede l'autorizzazione a restituire un elenco di datacatalog per quanto specificato Account AWS	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListDatabases</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di database per un determinato datacatalog	Elenco	<a href="#">datacatalog*</a>		
<a href="#">ListEngineVersions</a>	Concede l'autorizzazione a restituire un elenco di versioni del motore athena per quanto specificato Account AWS	Lettura			
<a href="#">ListExecutors</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di esecutori	Elenco			
<a href="#">ListNamedQueries</a>	Concede l'autorizzazione a restituire un elenco di query denominate in Amazon Athena per l'oggetto specificato Account AWS	Elenco	<a href="#">workgroup*</a>		
<a href="#">ListNotebookMetadata</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di notebook un determinato gruppo di lavoro	Elenco	<a href="#">workgroup*</a>		
<a href="#">ListNotebookSessions</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di sessioni per un determinato notebook	Elenco	<a href="#">workgroup*</a>		
<a href="#">ListPreparedStatement</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di istruzioni preparate per il gruppo di lavoro specificato	Elenco	<a href="#">workgroup*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListQueryExecutions</a>	Concede l'autorizzazione a restituire un elenco di esecuzioni di query per quanto specificato Account AWS	Lettura	<a href="#">workgroup</a> * -		
<a href="#">ListSessions</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di sessioni un determinato gruppo di lavoro	Elenco	<a href="#">workgroup</a> * -		
<a href="#">ListTableMetadata</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di metadati di tabella in un database per un determinato datacatalog	Lettura	<a href="#">datacatalog</a> *		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di tag per una risorsa	Lettura	<a href="#">capacity-reservation</a> *		
			<a href="#">datacatalog</a> *		
			<a href="#">workgroup</a> * -		
<a href="#">ListWorkGroups</a>	Concede l'autorizzazione a restituire un elenco di gruppi di lavoro per quanto specificato Account AWS	Elenco			
<a href="#">PutCapacityAssignmentConfiguration</a>	Concede il permesso di assegnare la capacità da una prenotazione di capacità alle domande	Scrittura	<a href="#">capacity-reservation</a> *		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">workgroup</a> * -		
<a href="#">RunQuery</a>	Concede l'autorizzazione per l'esecuzione di una query. Obsoleta. Si applica solo ai AWS servizi e ai principali che utilizzano il driver Athena JDBC precedenti alla 1.1.0. Utilizzare in altro modo StartQueryExecution	Scrittura			
<a href="#">StartCalculationExecution</a>	Concede l'autorizzazione per avviare l'esecuzione di un calcolo	Scrittura	<a href="#">workgroup</a> * -		
<a href="#">StartQueryExecution</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un'esecuzione di query utilizzando una query SQL fornita come una stringa	Scrittura	<a href="#">workgroup</a> * -		
<a href="#">StartSession</a>	Concede l'autorizzazione per avviare una sessione	Scrittura	<a href="#">workgroup</a> * -		
<a href="#">StopCalculationExecution</a>	Concede l'autorizzazione per interrompere l'esecuzione di un calcolo	Scrittura	<a href="#">workgroup</a> * -		
<a href="#">StopQueryExecution</a>	Concede l'autorizzazione per interrompere l'esecuzione della query specificata	Scrittura	<a href="#">workgroup</a> * -		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere un tag a una risorsa	Assegnazione di tag	<a href="#">capacity-reservation*</a>		
			<a href="#">datacatalog*</a>		
			<a href="#">workgroup*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">TerminateSession</a>	Concede l'autorizzazione per terminare una sessione	Scrittura	<a href="#">workgroup*</a>		
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa	Assegnazione di tag	<a href="#">capacity-reservation*</a>		
			<a href="#">datacatalog*</a>		
			<a href="#">workgroup*</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateCapacityReservation</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una prenotazione	Scrittura	<a href="#">capacity-reservation*</a>		
<a href="#">UpdateDataCatalog</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un datacatalog	Scrittura	<a href="#">datacatalog*</a>		
<a href="#">UpdateNamedQuery</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una query denominata specificata	Scrittura	<a href="#">workgroup*</a>		
<a href="#">UpdateNotebook</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un notebook	Scrittura	<a href="#">workgroup*</a>		
<a href="#">UpdateNotebookMetadata</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i metadati del notebook	Scrittura	<a href="#">workgroup*</a>		
<a href="#">UpdatePreparedStatement</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'istruzione preparata.	Scrittura	<a href="#">workgroup*</a>		
<a href="#">UpdateWorkGroup</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un gruppo di lavoro	Scrittura	<a href="#">workgroup*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da Amazon Athena

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">datacatalog</a>	arn:\${Partition}:athena:\${Region}:\${Account}:datacatalog/\${DataCatalogName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">workgroup</a>	arn:\${Partition}:athena:\${Region}:\${Account}:workgroup/\${WorkGroupName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">capacity-reservation</a>	arn:\${Partition}:athena:\${Region}:\${Account}:capacity-reservation/\${CapacityReservationName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon Athena

Amazon Athena definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento Condition di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Audit Manager

AWS Audit Manager (prefisso del servizio: `auditmanager`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Audit Manager](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Audit Manager](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Audit Manager](#)

## Operazioni definite da AWS Audit Manager

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("`*`") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco ("`*`"). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AssociateAssessmentReportEvidenceFolder</a>	Concede l'autorizzazione ad associare una cartella delle prove a un rapporto di valutazione in AWS Audit Manager	Scrittura	<a href="#">assessment*</a>		
<a href="#">BatchAssociateAssessmentReportEvidence</a>	Concede l'autorizzazione ad associare un elenco di prove a un rapporto di valutazione in AWS Audit Manager	Scrittura	<a href="#">assessment*</a>		
<a href="#">BatchCreateDelegationByAssessment</a>	Concede l'autorizzazione a creare deleghe per una valutazione in Audit Manager AWS	Scrittura	<a href="#">assessment*</a>		
<a href="#">BatchDeleteDelegation</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare le deleghe per una	Scrittura	<a href="#">assessment*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">AssessmentByAssessment</a>	valutazione in Audit Manager AWS				
<a href="#">BatchDisassociateAssessmentReportEvidence</a>	Concede l'autorizzazione a dissociare un elenco di prove da un rapporto di valutazione in Audit Manager AWS	Scrittura	<a href="#">assessment*</a>		
<a href="#">BatchImportEvidenceToAssessmentControl</a>	Concede l'autorizzazione a importare un elenco di prove in un controllo di valutazione in AWS Audit Manager	Scrittura	<a href="#">assessmentControlSet*</a>		
<a href="#">CreateAssessment</a>	Concede l'autorizzazione a creare una valutazione da utilizzare con AWS Audit Manager	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateAssessmentFramework</a>	Concede l'autorizzazione a creare un framework da utilizzare in AWS Audit Manager	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateAssessmentReport</a>	Concede l'autorizzazione a creare un rapporto di valutazione in AWS Audit Manager	Scrittura	<a href="#">assessment*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateControl</a>	Concede l'autorizzazione a creare un controllo da utilizzare in AWS Audit Manager	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteAssessment</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare una valutazione in AWS Audit Manager	Scrittura	<a href="#">assessment*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteAssessmentFramework</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un framework di valutazione in AWS Audit Manager	Scrittura	<a href="#">assessmentFramework*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteAssessmentFrameworkShare</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una richiesta di condivisione per un framework personalizzato in AWS Audit Manager	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteAssessmentReport</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un rapporto di valutazione in AWS Audit Manager	Scrittura	<a href="#">assessment*</a>		
<a href="#">DeleteControl</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un controllo in AWS Audit Manager	Scrittura	<a href="#">control*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeregisterAccount</a>	Concede il permesso di annullare la registrazione di un account in Audit Manager AWS	Scrittura			
<a href="#">DeregisterOrganizationAdminAccount</a>	Concede l'autorizzazione per annullare la registrazione dell'account amministratore delegato per Audit Manager AWS	Scrittura			
<a href="#">DisassociateAssessmentReportEvidenceFolder</a>	Concede l'autorizzazione a dissociare una cartella delle prove da un rapporto di valutazione in Audit Manager AWS	Scrittura	<a href="#">assessment*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetAccountStatus</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere lo stato di un account in AWS Audit Manager	Lettura			
<a href="#">GetAssessment</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere una valutazione creata in AWS Audit Manager	Lettura	<a href="#">assessment*</a>		
<a href="#">GetAssessmentFramework</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere un framework di valutazione in AWS Audit Manager	Lettura	<a href="#">assessmentFramework*</a>		
<a href="#">GetAssessmentReportUrl</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere l'URL per un rapporto di valutazione in AWS Audit Manager	Lettura	<a href="#">assessment*</a>		
<a href="#">GetChangeLogs</a>	Concede il permesso di ottenere i log delle modifiche per una valutazione in Audit Manager AWS	Lettura	<a href="#">assessment*</a>		
<a href="#">GetControl</a>	Concede il permesso di ottenere un controllo in AWS Audit Manager	Lettura	<a href="#">control*</a>		
<a href="#">GetDelegations</a>	Concede il permesso di ottenere tutte le deleghe in Audit Manager AWS	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetEvidence</a>	Concede l'autorizzazione a raccogliere prove dall' AWS Audit Manager	Lettura	<a href="#">assessmentControls</a> <sup>*</sup>		
<a href="#">GetEvidenceByEvidenceFolder</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare tutte le prove da una cartella delle prove in AWS Audit Manager	Lettura	<a href="#">assessmentControls</a> <sup>*</sup>		
<a href="#">GetEvidenceFileUploadUrl</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere un URL Amazon S3 prestabilito utilizzabile per caricare un file come prova manuale	Lettura			
<a href="#">GetEvidenceFolder</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere la cartella delle prove da AWS Audit Manager	Lettura	<a href="#">assessmentControls</a> <sup>*</sup>		
<a href="#">GetEvidenceFoldersByAssessment</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere le cartelle delle prove da una valutazione in AWS Audit Manager	Lettura	<a href="#">assessment</a> <sup>*</sup>		
<a href="#">GetEvidenceFoldersByAssessmentControl</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere le cartelle delle prove da un controllo di valutazione in AWS Audit Manager	Lettura	<a href="#">assessmentControls</a> <sup>*</sup>		
<a href="#">GetInsights</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dati analitici per tutte le valutazioni attive	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetInsightsByAssessment</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dati analitici per una specifica valutazione attiva	Lettura			
<a href="#">GetOrganizationAdminAccount</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere l'account amministratore delegato in AWS Audit Manager	Lettura			
<a href="#">GetServicesInScope</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere i servizi nell'ambito di una valutazione in AWS Audit Manager	Lettura			
<a href="#">GetSettings</a>	Concede il permesso di configurare tutte le impostazioni in AWS Audit Manager	Lettura			
<a href="#">ListAssessmentControlInsightsByControlDomain</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i dati analitici per i controlli specifici ad un dominio di controllo e una valutazione attiva	Elenco			
<a href="#">ListAssessmentFrameworkShareRequests</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutte le richieste di condivisione inviate o ricevute per framework personalizzati in Audit Manager AWS	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListAssessmentFrameworks</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutti i framework di valutazione in Audit Manager AWS	Elenco			
<a href="#">ListAssessmentReports</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutti i report di valutazione in AWS Audit Manager	Elenco			
<a href="#">ListAssessments</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutte le valutazioni in Audit Manager AWS	Elenco			
<a href="#">ListControlDomainInsights</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i dati analitici per i domini di controllo su tutte le valutazioni attive	Elenco			
<a href="#">ListControlDomainInsightsByAssessment</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i dati analitici per i domini di controllo in una specifica valutazione attiva	Elenco			
<a href="#">ListControlInsightsByControlDomain</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i dati analitici per i controlli in uno specifico dominio di controllo su tutte le valutazioni attive	Elenco			
<a href="#">ListControls</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutti i controlli in AWS Audit Manager	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListKeywordsForDataSource</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutte le parole chiave dell'origine dati in AWS Audit Manager	Elenco			
<a href="#">ListNotifications</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutte le notifiche in AWS Audit Manager	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i tag per una risorsa AWS Audit Manager	Lettura	<a href="#">assessment</a>		
			<a href="#">control</a>		
<a href="#">RegisterAccount</a>	Concede l'autorizzazione a registrare un account in AWS Audit Manager	Scrittura			
<a href="#">RegisterOrganizationAdminAccount</a>	Concede l'autorizzazione a registrare un account all'interno dell'organizzazione come amministratore delegato per AWS Audit Manager	Scrittura			
<a href="#">StartAssessmentFrameworkShare</a>	Concede l'autorizzazione a creare una richiesta di condivisione per un framework personalizzato in AWS Audit Manager	Scrittura	<a href="#">assessmentFramework*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione a etichettare una risorsa AWS Audit Manager	Assegnazione di tag	<a href="#">assessment</a>		
			<a href="#">control</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione a rimuovere i tag da una risorsa AWS Audit Manager	Assegnazione di tag	<a href="#">assessment</a> <a href="#">control</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateAssessment</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare una valutazione in AWS Audit Manager	Scrittura	<a href="#">assessment*</a>		
<a href="#">UpdateAssessmentControl</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un controllo di valutazione in AWS Audit Manager	Scrittura	<a href="#">assessmentControlSet*</a>		
<a href="#">UpdateAssessmentControlSetStatus</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare lo stato di un set di controllo di valutazione in AWS Audit Manager	Scrittura	<a href="#">assessmentControlSet*</a>		
<a href="#">UpdateAssessmentFramework</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un framework di valutazione in AWS Audit Manager	Scrittura	<a href="#">assessmentFramework*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateAssessmentFrameworkShare</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare una richiesta di condivisione per un framework personalizzato in AWS Audit Manager	Scrittura			
<a href="#">UpdateAssessmentStatus</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare lo stato di una valutazione in AWS Audit Manager	Scrittura	<a href="#">assessment*</a>		
<a href="#">UpdateControl</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un controllo in AWS Audit Manager	Scrittura	<a href="#">control*</a>		
<a href="#">UpdateSettings</a>	Concede il permesso di aggiornare le impostazioni in AWS Audit Manager	Scrittura			
<a href="#">ValidateAssessmentReportIntegrity</a>	Concede l'autorizzazione a convalidare l'integrità di un rapporto di valutazione in Audit Manager AWS	Lettura			

## Tipi di risorsa definiti da AWS Audit Manager

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">assessment</a>	arn:\${Partition}:auditmanager:\${Region}:\${Account}:assessment/\${AssessmentId}	
<a href="#">assessmentFramework</a>	arn:\${Partition}:auditmanager:\${Region}:\${Account}:assessmentFramework/\${AssessmentFrameworkId}	
<a href="#">assessmentControlSet</a>	arn:\${Partition}:auditmanager:\${Region}:\${Account}:assessment/\${AssessmentId}/controlSet/\${ControlSetId}	
<a href="#">control</a>	arn:\${Partition}:auditmanager:\${Region}:\${Account}:control/\${ControlId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per AWS Audit Manager

AWS Audit Manager definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa



Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Auto Scaling

AWS Auto Scaling (prefisso del servizio: `autoscaling-plans`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Auto Scaling](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Auto Scaling](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Auto Scaling](#)

## Operazioni definite da AWS Auto Scaling

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource`

dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateScalingPlan</a>	Crea un piano di dimensionamento.	Write			
<a href="#">DeleteScalingPlan</a>	Elimina il piano di dimensionamento specificato.	Write			
<a href="#">DescribeScalingPlanResources</a>	Descrive le risorse scalabili nel piano di dimensionamento specificato.	Read			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeScalingPlans</a>	Descrive i piani di dimensionamento specificati o tutti i piani di dimensionamento.	Read			
<a href="#">GetScalingPlanResourceForecastData</a>	Recupera i dati di previsione per una risorsa scalabile.	Read			
<a href="#">UpdateScalingPlan</a>	Aggiorna un piano di dimensionamento.	Write			

## Tipi di risorsa definiti da AWS Auto Scaling

AWS Auto Scaling non supporta la specificazione di un ARN di risorsa nell'elemento di una dichiarazione di policy IAM. Per consentire l'accesso ad AWS Auto Scaling, specifica "Resource": "\*" nella policy.

## Chiavi di condizione per AWS Auto Scaling

Auto Scaling non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possono essere utilizzate nell'elemento Condition di dichiarazioni di policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Scambio di dati B2B AWS

AWS B2B Data Interchange (prefisso del servizio:b2bi) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).

- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite da Scambio di dati B2B AWS](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Scambio di dati B2B AWS](#)
- [Chiavi di condizione per Scambio di dati B2B AWS](#)

## Operazioni definite da Scambio di dati B2B AWS

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse

include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateCapability</a>	Concede l'autorizzazione per creare una funzionalità	Scrittura	<a href="#">transformer</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreatePartnership</a>	Concede l'autorizzazione per creare una partnership	Scrittura	<a href="#">capability*</a> <a href="#">profile*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateProfile</a>	Concede l'autorizzazione per creare un profilo	Scrittura		<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateTransformer</a>	Concede l'autorizzazione per creare un trasformatore	Scrittura		<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteCapability</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una funzionalità	Scrittura	<a href="#">capability*</a>		
<a href="#">DeletePartnership</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una partnership	Scrittura	<a href="#">partnership*</a>		
<a href="#">DeleteProfile</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un profilo	Scrittura	<a href="#">profile*</a>		
<a href="#">DeleteTransformer</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un trasformatore	Scrittura	<a href="#">transformer*</a>		
<a href="#">GetCapability</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere una funzionalità	Lettura	<a href="#">capability*</a>		
<a href="#">GetPartnership</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere una partnership	Lettura	<a href="#">partnership*</a>		
<a href="#">GetProfile</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un profilo	Lettura	<a href="#">profile*</a>		
<a href="#">GetTransformer</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un trasformatore	Lettura	<a href="#">transformer*</a>		
<a href="#">GetTransformerJob</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un processo del trasformatore	Lettura	<a href="#">transformer*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListCapabilities</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le funzionalità	Elenco			
<a href="#">ListPartnerships</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le partnership	Elenco			
<a href="#">ListProfiles</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i profili	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa B2Bi	Lettura	<a href="#">capability</a>		
			<a href="#">partnership</a>		
			<a href="#">profile</a>		
			<a href="#">transformer</a>		
<a href="#">ListTransformers</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i trasformatori	Elenco			
<a href="#">StartTransformerJob</a>	Concede l'autorizzazione per trasformare un documento	Scrittura	<a href="#">transformer*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per assegnare un tag a una risorsa B2Bi	Assegnazione di tag	<a href="#">capability</a>		
			<a href="#">partnership</a>		
			<a href="#">profile</a>		
			<a href="#">transformer</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">TestMapping</a>	Concede l'autorizzazione per mappare un file di esempio	Scrittura	<a href="#">transformer*</a>		
<a href="#">TestParsing</a>	Concede l'autorizzazione per analizzare un documento EDI	Scrittura	<a href="#">transformer*</a>		
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa B2Bi	Assegnazione di tag	<a href="#">capability</a> <a href="#">partnership</a> <a href="#">profile</a> <a href="#">transformer</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateCapability</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una funzionalità	Scrittura	<a href="#">capability*</a> <a href="#">transformer</a>		
<a href="#">UpdatePartnership</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una partnership	Scrittura	<a href="#">partnership*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">capability</a>		
<a href="#">UpdateProfile</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un profilo	Scrittura	<a href="#">profile*</a>		
<a href="#">UpdateTransformer</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un trasformatore	Scrittura	<a href="#">transformer*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da Scambio di dati B2B AWS

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">profile</a>	arn:\${Partition}:b2bi:\${Region}:\${Account}:profile/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">capability</a>	arn:\${Partition}:b2bi:\${Region}:\${Account}:capability/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">partnership</a>	arn:\${Partition}:b2bi:\${Region}:\${Account}:partnership/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">transformer</a>	arn:\${Partition}:b2bi:\${Region}:\${Account}:transformer/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Scambio di dati B2B AWS

AWS B2B Data Interchange definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento di una policy IAM. `Condition` Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Backup

AWS Backup (prefisso del servizio:backup) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Backup](#)

- [Tipi di risorsa definiti da AWS Backup](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Backup](#)

## Operazioni definite da AWS Backup

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CancelLegalHold</a>	Concede l'autorizzazione per annullare un blocco a carattere legale	Scrittura	<a href="#">legalHold*</a>		
<a href="#">CopyFromBackupVault</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a copiare da un vault di backup	Write	<a href="#">recoveryPoint*</a>	<a href="#">backup:CopyTargets</a> <a href="#">backup:CopyTargetOrgPaths</a>	
<a href="#">CopyIntoBackupVault</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a copiare in un vault di backup	Write	<a href="#">backupVault*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateBackupPlan</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo piano di backup	Write	<a href="#">backupPlan*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateBackupSelection</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova assegnazione	Write	<a href="#">backupPlan*</a>		iam:PassRole

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	one di risorse in un piano di backup				
<a href="#">CreateBackupVault</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo vault di backup	Scrittura	<a href="#">backupVault*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateFramework</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo framework	Scrittura	<a href="#">framework*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateLegalHold</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo blocco a carattere legale	Scrittura	<a href="#">legalHold*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateLogicallyAirGappedBackupVault</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo vault di backup logicamente interrotto, un container logico in cui sono archiviati i backup	Scrittura	<a href="#">backupVault*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">backup:MinimumRetentionDays</a> <a href="#">backup:MaximumRetentionDays</a>	
<a href="#">CreateReportPlan</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo piano di report	Scrittura	<a href="#">reportPlan*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">backup:FrameworkArns</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateRestoreTestingPlan</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo piano di test di ripristino	Scrittura	<a href="#">restoreTestingPlan</a> *		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateRestoreTestingSelection</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova assegnazione di risorse in un piano di test di ripristino	Scrittura	<a href="#">restoreTestingPlan</a> *		iam:PassRole
<a href="#">DeleteBackupPlan</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un piano di backup	Write	<a href="#">backupPlan</a> *		
<a href="#">DeleteBackupSelection</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'assegnazione di risorse da un piano di backup	Write	<a href="#">backupPlan</a> *		
<a href="#">DeleteBackupVault</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un vault di backup	Write	<a href="#">backupVault</a> *		
<a href="#">DeleteBackupVaultAccessPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la policy di accesso del vault di backup	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">backupVault</a> *		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteBackupVaultLockConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere la configurazione del blocco da un vault di backup	Scrittura	<a href="#">backupVault*</a>		
<a href="#">DeleteBackupVaultNotifications</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere le notifiche da un vault di backup	Scrittura	<a href="#">backupVault*</a>		
<a href="#">DeleteBackupVaultSharingPolicy</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eliminare la policy di condivisione del vault di backup	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">backupVault*</a>		
<a href="#">DeleteFramework</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un framework	Scrittura	<a href="#">framework*</a>		
<a href="#">DeleteRecoveryPoint</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un punto di ripristino da un vault di backup	Scrittura	<a href="#">recoveryPoint*</a>		
<a href="#">DeleteReportPlan</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un piano di report	Scrittura	<a href="#">reportPlan*</a>		
<a href="#">DeleteRestoreTestingPlan</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un piano di test di ripristino	Scrittura	<a href="#">restoreTestingPlan*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteRestoreTestingSelection</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'assegnazione di risorse da un piano di test di ripristino	Scrittura	<a href="#">restoreTestingPlan</a> *		
<a href="#">DescribeBackupJob</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un processo di backup	Read			
<a href="#">DescribeBackupVault</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un nuovo vault di backup con il nome specificato	Read	<a href="#">backupVault</a> *		
<a href="#">DescribeCopyJob</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un processo di copia	Lettura			
<a href="#">DescribeFramework</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un framework con il nome specificato	Lettura	<a href="#">framework</a> *		
<a href="#">DescribeGlobalSettings</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le impostazioni globali	Read			
<a href="#">DescribeProtectedResource</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una risorsa protetta	Read			
<a href="#">DescribeRecoveryPoint</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un punto di ripristino	Read	<a href="#">recoveryPoint</a> *		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeRegionSettings</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le impostazioni della regione	Lettura			
<a href="#">DescribeReportJob</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un processo di report	Lettura			
<a href="#">DescribeReportPlan</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un piano di report con il nome specificato	Lettura	<a href="#">reportPlan*</a>		
<a href="#">DescribeRestoreJob</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un processo di ripristino	Read			
<a href="#">DisassociateRecoveryPoint</a>	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di un punto di ripristino da un vault di backup	Scrittura	<a href="#">recoveryPoint*</a>		
<a href="#">DisassociateRecoveryPointFromParent</a>	Concede l'autorizzazione per dissociare un punto di ripristino dal relativo padre	Scrittura	<a href="#">recoveryPoint*</a>		
<a href="#">ExportBackupPlanTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per esportare un piano di backup come file JSON	Read			
<a href="#">GetBackupPlan</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un piano di backup	Read	<a href="#">backupPlan*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetBackupPlanFromJSON</a>	Concede l'autorizzazione per trasformare un file JSON in un piano di backup	Read			
<a href="#">GetBackupPlanFromTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per trasformare un modello in un piano di backup	Read			
<a href="#">GetBackupSelection</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un'assegnazione di risorse del piano di backup	Read	<a href="#">backupPlan*</a>		
<a href="#">GetBackupVaultAccessPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere la policy di accesso del vault di backup	Read	<a href="#">backupVault*</a>		
<a href="#">GetBackupVaultNotifications</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le notifiche del vault di backup	Lettura	<a href="#">backupVault*</a>		
<a href="#">GetBackupVaultSharingPolicy</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere la policy di condivisione del vault di backup	Lettura	<a href="#">backupVault*</a>		
<a href="#">GetLegalHold</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un blocco a carattere legale	Lettura	<a href="#">legalHold*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetRecoveryPointRestoreMetadata</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i metadati di ripristino del punto di ripristino	Lettura	<a href="#">recoveryPoint*</a>		
<a href="#">GetRestoreJobMetadata</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i metadati di ripristino associati a un processo di ripristino	Lettura			
<a href="#">GetRestoreTestInferredMetadata</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere metadati dedotti generati dai test di ripristino	Lettura			
<a href="#">GetRestoreTestPlan</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un piano di test di ripristino	Lettura	<a href="#">restoreTestPlan*</a>		
<a href="#">GetRestoreTestPlanSelection</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un'assegnazione di risorse di un piano di test di ripristino	Lettura	<a href="#">restoreTestPlan*</a>		
<a href="#">GetSupportedResourceTypes</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i tipi di risorse supportati	Lettura			
<a href="#">ListBackupJobSummaries</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i riepiloghi del processo di backup	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListBackupJobs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di backup	Elenco			
<a href="#">ListBackupPlanTemplates</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i modelli di piano di backup forniti da AWS Backup	Elenco			
<a href="#">ListBackupPlanVersions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni del piano di backup	Elenco	<a href="#">backupPlan*</a>		
<a href="#">ListBackupPlans</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i piani di backup	Elenco			
<a href="#">ListBackupPlanSelections</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le assegnazioni di risorse per un piano di backup specifico	Elenco	<a href="#">backupPlan*</a>		
<a href="#">ListBackupVaults</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i vault di backup	Elenco			
<a href="#">ListCopyJobSummaries</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i riepiloghi del processo di copia	Elenco			
<a href="#">ListCopyJobs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di copia	Elenco			
<a href="#">ListFrameworkworks</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i framework	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListLegalHolds</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli i blocchi a carattere legale	Elenco			
<a href="#">ListProtectedResources</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le risorse protette tramite Backup AWS	Elenco			
<a href="#">ListProtectedResourcesByBackupVault</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse protette all'interno di un vault di backup	Elenco	<a href="#">backupVault*</a>		
<a href="#">ListRecoveryPointsByBackupVault</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i punti di ripristino all'interno di un vault di backup	Elenco	<a href="#">backupVault*</a>		
<a href="#">ListRecoveryPointsByLegalHold</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i punti di ripristino in base al blocco a carattere legale	Elenco	<a href="#">legalHold*</a>		
<a href="#">ListRecoveryPointsByResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i punti di ripristino per una risorsa	Elenco			
<a href="#">ListReportJobs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di report	Elenco			
<a href="#">ListReportPlans</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i piani di report	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListRestoreJobSummaries</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i riepiloghi del processo di ripristino	Elenco			
<a href="#">ListRestoreJobs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di ripristino	Elenco			
<a href="#">ListRestoreJobsByProtectedResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di ripristino per una risorsa protetta	Elenco			
<a href="#">ListRestoreTestingPlans</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i piani di test di ripristino	Elenco			
<a href="#">ListRestoreTestingSelections</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le assegnazioni di risorse per un piano di test di ripristino specifico	Elenco	<a href="#">restoreTestingPlan</a> *		
<a href="#">ListTags</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Read	<a href="#">backupPlan</a> <a href="#">backupVault</a> <a href="#">framework</a> <a href="#">legalHold</a> <a href="#">recoveryPoint</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">reportPlan</a>		
			<a href="#">restoreTestingPlan</a>		
<a href="#">PutBackupVaultAccessPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere una policy di accesso al vault di backup	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">backupVault*</a>		
<a href="#">PutBackupVaultLockConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere una configurazione di blocco al vault di backup	Scrittura	<a href="#">backupVault*</a>	<a href="#">backup:ChangeableForDays</a>	
				<a href="#">backup:MinimumRetentionDays</a>	
				<a href="#">backup:MaximumRetentionDays</a>	
<a href="#">PutBackupVaultNotifications</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere un argomento SNS al vault di backup	Scrittura	<a href="#">backupVault*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutBackupVaultSharingPolicy</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiungere una policy di condivisione al vault di backup	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">backupVault*</a>		
<a href="#">PutRestoreValidationResult</a>	Concede l'autorizzazione per inserire un risultato di convalida del ripristino	Scrittura			
<a href="#">StartBackupJob</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un nuovo processo di backup	Write	<a href="#">backupVault*</a>		iam:PassRole
<a href="#">StartCopyJob</a>	Concede l'autorizzazione a copiare un backup da un vault di backup di origine a un vault di backup di destinazione	Scrittura	<a href="#">recoveryPoint*</a>		iam:PassRole
<a href="#">StartReportJob</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un nuovo processo di report	Scrittura	<a href="#">reportPlan*</a>		
<a href="#">StartRestoreJob</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un nuovo processo di ripristino	Write	<a href="#">recoveryPoint*</a>		iam:PassRole
<a href="#">StopBackupJob</a>	Concede l'autorizzazione per arrestare un processo di backup	Write			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per applicare un tag a una risorsa.	Applicazione di tag	<a href="#">backupPlan</a>		
			<a href="#">backupVault</a>		
			<a href="#">framework</a>		
			<a href="#">legalHold</a>		
			<a href="#">recoveryPoint</a>		
			<a href="#">reportPlan</a>		
			<a href="#">restoreTestingPlan</a>		
			<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>		
			<a href="#">aws:TagKeys</a>		
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa.	Applicazione di tag	<a href="#">backupPlan</a>		
			<a href="#">backupVault</a>		
			<a href="#">framework</a>		
			<a href="#">legalHold</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">recoveryPoint</a>		
			<a href="#">reportPlan</a>		
			<a href="#">restoreTestingPlan</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateBackupPlan</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un piano di backup	Scrittura	<a href="#">backupPlan*</a>		
<a href="#">UpdateFramework</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un framework	Scrittura	<a href="#">framework*</a>		
<a href="#">UpdateGlobalSettings</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare le impostazioni globali correnti per l'account AWS	Scrittura			
<a href="#">UpdateRecoveryPointLifecycle</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il ciclo di vita del punto di ripristino	Write	<a href="#">recoveryPoint*</a>		
<a href="#">UpdateRegionSettings</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le attuali impostazioni di attivazione del servizio per la regione	Scrittura			
<a href="#">UpdateReportPlan</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un piano di report	Scrittura	<a href="#">reportPlan*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">backup:FrameworkArns</a>	
<a href="#">UpdateRestoreTestingPlan</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un piano di test di ripristino	Scrittura	<a href="#">restoreTestingPlan</a> * -		
<a href="#">UpdateRestoreTestingSelection</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'assegnazione di risorse in un piano di test di ripristino	Scrittura	<a href="#">restoreTestingPlan</a> * -		iam:PassRole

## Tipi di risorsa definiti da AWS Backup

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">backupVault</a>	arn:\${Partition}:backup:\${Region}:\${Account}:backup-vault:\${BackupVaultName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">backupPlan</a>	arn:\${Partition}:backup:\${Region}:\${Account}:backup-plan:\${BackupPlanId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">recoveryPoint</a>	arn:\${Partition}:\${Vendor}:\${Region}:*:\${ResourceType}:\${RecoveryPointId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">framework</a>	arn:\${Partition}:backup:\${Region}:\${Account}:framework:\${FrameworkName}-\${FrameworkId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">reportPlan</a>	arn:\${Partition}:backup:\${Region}:\${Account}:report-plan:\${ReportPlanName}-\${ReportPlanId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">legalHold</a>	arn:\${Partition}:backup:\${Region}:\${Account}:legal-hold:\${LegalHoldId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">restoreTestingPlan</a>	arn:\${Partition}:backup:\${Region}:\${Account}:restore-testing-plan:\${RestoreTestingPlanName}-\${RestoreTestingPlanId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per AWS Backup

AWS Backup definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base al set di valori consentito per ciascuno dei tag	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di tag obbligatori nella richiesta	ArrayOfString
<a href="#">backup:ChangeableForDays</a>	Filtra l'accesso in base al valore del ChangeableForDays parametro	Numerico
<a href="#">backup:CopyTargetOrganizationPaths</a>	Filtra l'accesso in base all'unità organizzativa	ArrayOfString
<a href="#">backup:CopyTargets</a>	Filtra l'accesso in base all'ARN di un vault di backup	ArrayOfARN
<a href="#">backup:FrameworkArns</a>	Filtra l'accesso in base agli ARN del framework	ArrayOfARN
<a href="#">backup:MaxRetentionDays</a>	Filtra l'accesso in base al valore del parametro MaxRetentionDays	Numerico
<a href="#">backup:MinRetentionDays</a>	Filtra l'accesso in base al valore del MinRetentionDays parametro	Numerico

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Backup Gateway

AWS Backup Gateway (prefisso del servizio:backup-gateway) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle policy di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).

- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Backup Gateway](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Backup Gateway](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Backup Gateway](#)

## Operazioni definite da AWS Backup Gateway

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse`

include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AssociateGatewayToServer</a>	Concede l'autorizzazione a AssociateGatewayToServer	Scrittura	<a href="#">gateway*</a> <a href="#">hypervisor*</a>		
<a href="#">Backup</a>	Concede l'autorizzazione per Backup	Scrittura	<a href="#">virtualmachine*</a>		
<a href="#">CreateGateway</a>	Concede l'autorizzazione a CreateGateway	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteGateway</a>	Concede l'autorizzazione a DeleteGateway	Scrittura	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">DeleteHypervisor</a>	Concede l'autorizzazione a DeleteHypervisor	Scrittura	<a href="#">hypervisor*</a>		
<a href="#">DisassociateGatewayFromServer</a>	Concede l'autorizzazione a DisassociateGatewayFromServer	Scrittura	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">GetBandwidthRateLimitSchedule</a>	Concede l'autorizzazione a GetBandwidthRateLimitSchedule	Lettura	<a href="#">gateway*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetGateway</a>	Concede l'autorizzazione a GetGateway	Lettura	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">GetHypervisor</a>	Concede l'autorizzazione a GetHypervisor	Lettura	<a href="#">hypervisor*</a>		
<a href="#">GetHypervisorPropertyMappings</a>	Concede l'autorizzazione a GetHypervisorPropertyMappings	Lettura	<a href="#">hypervisor*</a>		
<a href="#">GetVirtualMachine</a>	Concede l'autorizzazione a GetVirtualMachine	Lettura	<a href="#">virtualmachine*</a>		
<a href="#">ImportHypervisorConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a ImportHypervisorConfiguration	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">ListGateways</a>	Concede l'autorizzazione a ListGateways	Lettura			
<a href="#">ListHypervisors</a>	Concede l'autorizzazione a ListHypervisors	Lettura			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione a ListTagsForResource	Lettura	<a href="#">gateway</a>		
			<a href="#">hypervisor</a>		
			<a href="#">virtualmachine</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListVirtualMachines</a>	Concede l'autorizzazione a ListVirtualMachines	Lettura			
<a href="#">PutBandwidthRateLimitSchedule</a>	Concede l'autorizzazione a PutBandwidthRateLimitSchedule	Scrittura	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">PutHypervisorPropertyMappings</a>	Concede l'autorizzazione a PutHypervisorPropertyMappings	Scrittura	<a href="#">hypervisor*</a>		iam:PassRole
<a href="#">PutMaintenanceStartTime</a>	Concede l'autorizzazione a PutMaintenanceStartTime	Scrittura	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">Restore</a>	Concede l'autorizzazione per Restore	Scrittura	<a href="#">hypervisor*</a>		
<a href="#">StartVirtualMachinesMetadataAsync</a>	Concede l'autorizzazione a StartVirtualMachinesMetadataAsync	Scrittura	<a href="#">hypervisor*</a>		iam:PassRole
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione a TagResource	Assegnazione di tag	<a href="#">gateway</a> <a href="#">hypervisor</a> <a href="#">virtualmachines</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">TestHypervisorConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a TestHypervisorConfiguration	Scrittura	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione a UntagResource	Assegnazione di tag	<a href="#">gateway</a> <a href="#">hypervisor</a> <a href="#">virtualmachine</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateGatewayInformation</a>	Concede l'autorizzazione a UpdateGatewayInformation	Scrittura	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">UpdateGatewaySoftwareNow</a>	Concede l'autorizzazione a UpdateGatewaySoftwareNow	Scrittura	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">UpdateHypervisor</a>	Concede l'autorizzazione a UpdateHypervisor	Scrittura	<a href="#">gateway*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da AWS Backup Gateway

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">gateway</a>	<code>arn:\${Partition}:backup-gateway::\${Account}:gateway/\${GatewayId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">hypervisor</a>	<code>arn:\${Partition}:backup-gateway::\${Account}:hypervisor/\${HypervisorId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">virtualmachine</a>	<code>arn:\${Partition}:backup-gateway::\${Account}:vm/\${VirtualmachineId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per AWS Backup Gateway

AWS Backup Gateway definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base al set di valori consentito per ciascuno dei tag	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base al valore del tag associato alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di tag obbligatori nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per l'archiviazione di Backup AWS

AWS Lo storage di backup (prefisso del servizio: `backup-storage`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle policy di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite dall'archiviazione di Backup AWS](#)
- [Tipi di risorsa definiti dall'archiviazione di Backup AWS](#)
- [Chiavi di condizione per l'archiviazione di Backup AWS](#)

## Operazioni definite dall'archiviazione di Backup AWS

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna **Tipi di risorsa** della tabella **Operazioni** indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento **Resource** dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento **Resource** in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna **Chiavi di condizione** della tabella **Operazioni** contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento **Condition** di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna **Chiavi di condizione** della tabella **Tipi di risorsa**.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna **Tipi di risorse** (\*obbligatorio) della tabella **Operazioni** è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella **Tipi di risorse** include la colonna **Chiavi di condizione**, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella **Operazioni**.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CommitBackupJob</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eseguire il commit del processo di backup	Scrittura			
<a href="#">DeleteObjects</a> [solo	Concede l'autorizzazione per eliminare oggetti	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
autorizzazione]					
<a href="#">DescribeBackupJob</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per descrivere un processo di backup	Scrittura			
<a href="#">GetBaseBackup</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere un backup di base	Scrittura			
<a href="#">GetChunk</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere i dati da un punto di ripristino per un processo di ripristino	Scrittura			
<a href="#">GetIncrementalBaseBackup</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere un backup di base incrementale	Scrittura			
<a href="#">GetObjectMetadata</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere i metadati da un punto di ripristino per un processo di ripristino	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListChunks</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare i dati da un punto di ripristino per un processo di ripristino	Scrittura			
<a href="#">ListObjects</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare i dati da un punto di ripristino per un processo di ripristino	Scrittura			
<a href="#">MountCapsules</a> [solo autorizzazione]	Associa una chiave KMS a un vault di backup	Scrittura			
<a href="#">NotifyObjectComplete</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per contrassegnare i dati caricati come completati per un processo di backup	Scrittura			
<a href="#">PutChunk</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a caricare dati su un punto di ripristino AWS gestito dal backup per un processo di backup	Scrittura			
<a href="#">PutObject</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per inserire un oggetto	Scrittura			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">StartObject</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a caricare dati su un punto di ripristino AWS gestito dal backup per un processo di backup	Scrittura			
<a href="#">UpdateObjectComplete</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare un oggetto come completo	Scrittura			

## Tipi di risorsa definiti dall'archiviazione di Backup AWS

AWS Lo storage di backup non supporta la specificazione di un ARN di risorsa Resource nell'elemento di una dichiarazione di policy IAM. Per consentire l'accesso all'archiviazione di Backup AWS, specifica "Resource": "\*" nella policy.

## Chiavi di condizione per l'archiviazione di Backup AWS

Backup Storage non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possono essere utilizzate nell'elemento Condition delle dichiarazioni di policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Batch

AWS Batch (prefisso di servizio:batch) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).

- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Batch](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Batch](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Batch](#)

## Operazioni definite da AWS Batch

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse (*obbligatorio)` della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse`

include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CancelJob</a>	Concede l'autorizzazione a cancellare un lavoro in una coda di lavori AWS Batch nel tuo account	Scrittura	<a href="#">job*</a>		
<a href="#">CreateComputeEnvironment</a>	Concede l'autorizzazione a creare un ambiente di calcolo AWS Batch nel tuo account	Scrittura	<a href="#">compute-environment*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateJobQueue</a>	Concede l'autorizzazione a creare una coda di lavori AWS Batch nel tuo account	Scrittura	<a href="#">compute-environment*</a> <a href="#">job-queue*</a> <a href="#">scheduling-policy</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateSchedulingPolicy</a>	Concede l'autorizzazione a creare una politica di pianificazione dei AWS Batch nel tuo account	Scrittura	<a href="#">scheduling-policy*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteComputeEnvironment</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un ambiente di calcolo AWS Batch nel tuo account	Scrittura	<a href="#">compute-environment*</a>		
<a href="#">DeleteJobQueue</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare una coda di lavori AWS Batch nel tuo account	Scrittura	<a href="#">job-queue*</a>		
<a href="#">DeleteSchedulingPolicy</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare una politica di pianificazione AWS Batch nel tuo account	Scrittura	<a href="#">scheduling-policy*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeregisterJobDefinition</a>	Concede il permesso di annullare la registrazione di una definizione di processo AWS Batch nel tuo account	Scrittura	<a href="#">job-definition-revision*</a>		
<a href="#">DescribeComputeEnvironments</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere uno o più ambienti di calcolo AWS Batch nel tuo account	Lettura			
<a href="#">DescribeJobDefinitions</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere una o più definizioni di AWS processi Batch nel tuo account	Lettura			
<a href="#">DescribeJobQueues</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere una o più code di lavori AWS Batch nel tuo account	Lettura			
<a href="#">DescribeJobs</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere un elenco di lavori in AWS Batch presenti nel tuo account	Lettura			
<a href="#">DescribeSchedulingPolicies</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere una o più politiche di pianificazione dei AWS Batch nel tuo account	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetJobQueueSnapshot</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere un'istantanea di una coda di lavori AWS Batch nel tuo account	Lettura	<a href="#">job-queue*</a>		
<a href="#">ListJobs</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i lavori per una specifica coda di lavori AWS Batch nel tuo account	Elenco			
<a href="#">ListSchedulingPolicies</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le politiche di pianificazione dei AWS Batch nel tuo account	Lettura			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i tag per una risorsa AWS Batch nel tuo account	Lettura	<a href="#">compute-environment</a>		
			<a href="#">job</a>		
			<a href="#">job-definition-revision</a>		
			<a href="#">job-queue</a>		
			<a href="#">scheduling-policy</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">RegisterJobDefinition</a>	Concede l'autorizzazione a registrare una definizione di processo AWS Batch nel tuo account	Scrittura	<a href="#">job-definition*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">batch:Use</a> <a href="#">r</a> <a href="#">batch:Privileged</a> <a href="#">batch:Image</a> <a href="#">batch:LogDriver</a> <a href="#">batch:AWSLogsGroup</a> <a href="#">batch:AWSLogsRegion</a> <a href="#">batch:AWSLogsStreamPrefix</a> <a href="#">batch:AWSLogsCreateGroup</a> <a href="#">batch:EKSServiceAccountName</a> <a href="#">batch:EKSImage</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">batch:EKSRunAsUser</a> <a href="#">batch:EKSRunAsGroup</a> <a href="#">batch:EKSPrivileged</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">SubmitJob</a>	Concede l'autorizzazione a inviare un lavoro AWS Batch da una definizione di lavoro nel tuo account	Scrittura	<a href="#">job-definition*</a> <a href="#">job-queue*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${Tag}/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">batch:ShareIdentifier</a> <a href="#">batch:EKSImage</a>	
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione a taggare una risorsa AWS Batch nel tuo account	Assegnazione di tag	<a href="#">compute-environment</a> <a href="#">job</a> <a href="#">job-definition-revision</a> <a href="#">job-queue</a> <a href="#">scheduling-policy</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">TerminateJob</a>	Concede l'autorizzazione a terminare un lavoro in una coda di lavori AWS Batch nel tuo account	Scrittura	<a href="#">job*</a>		
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione a rimuovere i tag da una risorsa AWS Batch dal tuo account	Assegnazione di tag	<a href="#">compute-environment</a> <a href="#">job</a> <a href="#">job-definition-revision</a> <a href="#">job-queue</a> <a href="#">scheduling-policy</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateComputeEnvironment</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un ambiente di calcolo AWS Batch nel tuo account	Scrittura	<a href="#">compute-environment*</a>		
<a href="#">UpdateJobQueue</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare una coda di lavori AWS Batch nel tuo account	Scrittura	<a href="#">job-queue*</a>		
			<a href="#">compute-environment</a>		
			<a href="#">scheduling-policy</a>		
<a href="#">UpdateSchedulingPolicy</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare una politica di pianificazione dei AWS Batch nel tuo account	Scrittura	<a href="#">scheduling-policy*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da AWS Batch

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">compute-environment</a>	arn:\${Partition}:batch:\${Region}:\${Account}:compute-environment/\${ComputeEnvironmentName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">job-queue</a>	arn:\${Partition}:batch:\${Region}:\${Account}:job-queue/\${JobQueueName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">job-definition</a>	arn:\${Partition}:batch:\${Region}:\${Account}:job-definition/\${JobDefinitionName}	
<a href="#">job-definition-revision</a>	arn:\${Partition}:batch:\${Region}:\${Account}:job-definition/\${JobDefinitionName}:\${Revision}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">job</a>	arn:\${Partition}:batch:\${Region}:\${Account}:job/\${JobId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">scheduling-policy</a>	arn:\${Partition}:batch:\${Region}:\${Account}:scheduling-policy/\${SchedulingPolicyName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per AWS Batch

AWS Batch definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfStringa
<a href="#">batch:AWSLogsCreateGroup</a>	Filtra l'accesso in base al driver di registrazione specifico per determinare se il gruppo awslogs verrà creato per i log	Bool
<a href="#">batch:AWSLogsGroup</a>	Filtra l'accesso in base al gruppo awslogs in cui si trovano i log	Stringa
<a href="#">batch:AWSLogsRegion</a>	Filtra l'accesso in base alla regione in cui vengono inviati i log	Stringa
<a href="#">batch:AWSLogsStreamPrefix</a>	Filtra l'accesso in base al prefisso del flusso di log awslogs	Stringa
<a href="#">batch:EKSImage</a>	Filtra l'accesso in base all'immagine utilizzata per avviare un container in un processo Amazon EKS	Stringa
<a href="#">batch:EKSPrivileged</a>	Filtra l'accesso in base al valore del parametro con privilegi specificato che determina se al container vengono assegnati privilegi elevati nell'istanza di container host (simile all'utente root) per un processo Amazon EKS	Bool
<a href="#">batch:EKSRunAsGroup</a>	Filtra l'accesso in base all'ID numerico di gruppo (gid) specificato utilizzato per avviare un container in un processo Amazon EKS	Numerico

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">batch:EKSRunAsUser</a>	Filtra l'accesso in base all'ID numerico utente (uid) specificato utilizzato per avviare un container in un processo Amazon EKS	Numerico
<a href="#">batch:EKSServiceAccountName</a>	Filtra l'accesso in base al nome dell'account di servizio utilizzato per eseguire il pod in un processo Amazon EKS	Stringa
<a href="#">batch:Image</a>	Filtra l'accesso in base all'immagine utilizzata per avviare un container	Stringa
<a href="#">batch:LogDriver</a>	Filtra l'accesso in base al driver di log utilizzato per il container	Stringa
<a href="#">batch:Privileged</a>	Filtra l'accesso in base al valore del parametro con privilegi specificato che determina se al container vengono assegnati privilegi elevati nell'istanza di container host (simile all'utente root)	Bool
<a href="#">batch:ShareIdentifier</a>	Filtra l'accesso in base allo shareIdentifier utilizzato all'interno del processo inviato	Stringa
<a href="#">batch:User</a>	Filtra l'accesso in base al nome utente o all'UID numerico utilizzato all'interno del container	Stringa

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Bedrock

Amazon Bedrock (prefisso del servizio: bedrock) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio da utilizzare nelle policy delle autorizzazioni IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).

- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

## Argomenti

- [Azioni definite da Amazon Bedrock](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon Bedrock](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Bedrock](#)

## Azioni definite da Amazon Bedrock

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse (*obbligatorio)` della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse`



include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AllowVendedLogDeliveryForResource</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a configurare la consegna dei log forniti per una knowledge base	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">knowledge-base</a>		
<a href="#">ApplyGuardrail</a>	Concede il permesso di applicare un guardrail	Lettura	<a href="#">guardrail*</a>		
<a href="#">AssociateAgentKnowledgeBase</a>	Concede l'autorizzazione per associare una knowledge base a un agente	Scrittura	<a href="#">agent*</a> <a href="#">knowledge-base*</a>		
<a href="#">AssociateThirdPartyKnowledgeBase</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per utilizzare una piattaforma di terze parti per archiviare i dati knowledge	Scrittura		<a href="#">bedrock:ThirdPartyKnowledgeBaseCredentialsSecretArn</a>	
<a href="#">CreateAgent</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo agente e un alias dell'agente di prova che punta alla versione BOZZA dell'agente	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateAgentActionGroup</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo gruppo di operazioni in un agente esistente	Scrittura	<a href="#">agent*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateAgentAlias</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo alias per un agente	Scrittura	<a href="#">agent*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateDataSource</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'origine dati	Scrittura	<a href="#">knowledge-base*</a>		
<a href="#">CreateEvaluationJob</a>	Concede l'autorizzazione per creare un processo per la valutazione dei modelli di base o dei modelli personalizzati	Scrittura	<a href="#">custom-model*</a> <a href="#">foundation-model*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateFoundationModelAgreement</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo accordo del modello di base	Scrittura			
<a href="#">CreateGuardrail</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo guardrail	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateGuardrailVersion</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova versione del guardrail	Scrittura	<a href="#">guardrail*</a>		
<a href="#">CreateKnowledgeBase</a>	Concede l'autorizzazione per creare una knowledge base	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateModelCustomizationJob</a>	Concede l'autorizzazione a creare un processo per personalizzare il modello con i dati di addestramento personalizzati	Scrittura	<a href="#">custom-model*</a>		
			<a href="#">foundation-model*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateModelEvaluationJob</a>	Concede l'autorizzazione per creare un processo per la valutazione dei modelli di base o dei modelli personalizzati	Scrittura	<a href="#">custom-model*</a>		
			<a href="#">foundation-model*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateModelInvocationJob</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo processo di invocazione del modello	Scrittura	<a href="#">custom-model*</a>		
			<a href="#">foundation-model*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateProvisionedModelThroughput</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova velocità di trasmissione effettiva del modello con provisioning	Scrittura	<a href="#">custom-model*</a> <a href="#">foundation-model*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteAgent</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un agente creato in precedenza	Scrittura	<a href="#">agent*</a>		
<a href="#">DeleteAgentActionGroup</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un actionGroup creato in precedenza	Scrittura	<a href="#">agent*</a>		
<a href="#">DeleteAgentAlias</a>	Concede il permesso di eliminare un file creato in AgentAlias precedenza	Scrittura	<a href="#">agent-alias*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteAgentVersion</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una versione dell'agente creata in precedenza	Scrittura	<a href="#">agent*</a>		
<a href="#">DeleteCustomModel</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un modello personalizzato creato in precedenza	Scrittura	<a href="#">custom-model*</a>		
<a href="#">DeleteDataSource</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'origine dati	Scrittura	<a href="#">knowledge-base*</a>		
<a href="#">DeleteFoundationModelAgreement</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un accordo del modello di base creato in precedenza	Scrittura			
<a href="#">DeleteGuardrail</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un guardrail o la sua versione	Scrittura	<a href="#">guardrail*</a>		
<a href="#">DeleteKnowledgeBase</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una knowledge base	Scrittura	<a href="#">knowledge-base*</a>		
<a href="#">DeleteInvocationLoggingConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una configurazione del logging di invocazione esistente	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteProvisionedModelThroughput</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una velocità di trasmissione effettiva del modello con provisioning creato in precedenza	Scrittura	<a href="#">provisioned-model*</a>		
<a href="#">DetectGeneratedContent</a>	Concede l'autorizzazione a rilevare se il contenuto fornito viene generato utilizzando Amazon Bedrock	Lettura	<a href="#">foundation-model*</a>		
<a href="#">DisassociateAgentKnowledgeBase</a>	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di una knowledge base dall'agente	Scrittura	<a href="#">agent* knowledge-base*</a>		
<a href="#">GetAgent</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare un agente esistente	Lettura	<a href="#">agent*</a>		
<a href="#">GetAgentActionGroup</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare un gruppo di operazioni esistente	Lettura	<a href="#">agent*</a>		
<a href="#">GetAgentAlias</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare un alias esistente	Lettura	<a href="#">agent-alias*</a>		
<a href="#">GetAgentKnowledgeBase</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una knowledge base associata a un agente	Lettura	<a href="#">agent* knowledge-base*</a>		
<a href="#">GetAgentVersion</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare la versione esistente di un agente	Lettura	<a href="#">agent*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetCustomModel</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere le proprietà associate a un modello Bedrock personalizzato che hai creato	Lettura	<a href="#">custom-model*</a>		
<a href="#">GetDataSource</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un'origine dati esistente	Lettura	<a href="#">knowledge-base*</a>		
<a href="#">GetEvaluationJob</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere le proprietà associate a un lavoro di valutazione. Utilizzare questa operazione per ottenere lo stato di un lavoro di valutazione	Lettura	<a href="#">evaluation-job*</a>		
<a href="#">GetFoundationModel</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le proprietà associate a un modello di base Bedrock	Lettura	<a href="#">foundation-model*</a>		
<a href="#">GetFoundationModelAvailability</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere la disponibilità di un modello di base	Lettura			
<a href="#">GetGuardrail</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un guardrail o la sua versione	Lettura	<a href="#">guardrail*</a>		
<a href="#">GetIngestionJob</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un processo di acquisizione dati esistente	Lettura	<a href="#">knowledge-base*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetKnowledgeBase</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare una knowledge base esistente	Lettura	<a href="#">knowledge-base*</a>		
<a href="#">GetModelCustomizationJob</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere le proprietà associate a un processo di personalizzazione dei modelli. Utilizza questa azione per ottenere lo stato di un processo di personalizzazione del modello	Lettura	<a href="#">model-customization-job*</a>		
<a href="#">GetModelEvaluationJob</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le proprietà associate a un processo di valutazione del modello. Utilizza questa azione per ottenere lo stato di un processo di valutazione del modello	Lettura	<a href="#">model-evaluation-job*</a>		
<a href="#">GetModelInvocationJob</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un processo di invocazione del modello	Lettura	<a href="#">model-invocation-job*</a>		
<a href="#">GetModelInvocationLoggingConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare una configurazione del logging di invocazione esistente	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetProvisionedModeIThroughput</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare una velocità di trasmissione effettiva del modello con provisioning	Lettura	<a href="#">provisioned-model*</a>		
<a href="#">GetUseCaseForModelAccess</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un caso d'uso per accedere al modello	Lettura			
<a href="#">InvokeAgent</a>	Concede l'autorizzazione per inviare input utente (solo testo) all'alias di un agente per Bedrock	Lettura	<a href="#">agent-alias*</a>		
<a href="#">InvokeModel</a>	Concede l'autorizzazione a richiamare il modello Bedrock specificato per eseguire l'inferenza utilizzando l'input fornito nel corpo della richiesta	Lettura	<a href="#">foundation-model*</a>		
			<a href="#">provisioned-model*</a>		
<a href="#">InvokeModelWithResponseStream</a>	Concede l'autorizzazione a richiamare il modello Bedrock specificato per eseguire l'inferenza utilizzando l'input fornito nel corpo della richiesta con la risposta in streaming	Lettura	<a href="#">foundation-model*</a>		
			<a href="#">provisioned-model*</a>		
<a href="#">ListAgentActionGroups</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i gruppi di operazioni in un agente	Elenco	<a href="#">agent*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListAgentAliases</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli alias di un agente	Elenco	<a href="#">agent*</a>		
<a href="#">ListAgentKnowledgeBases</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le knowledge base associate a un agente	Elenco	<a href="#">agent*</a>		
<a href="#">ListAgentVersions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni di un agente	Elenco	<a href="#">agent*</a>		
<a href="#">ListAgents</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli agenti esistenti	Elenco			
<a href="#">ListCustomModels</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere un elenco dei modelli Bedrock personalizzati che hai creato	Elenco			
<a href="#">ListDataSourcees</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le origini dati esistenti in una knowledge base	Elenco	<a href="#">knowledge-base*</a>		
<a href="#">ListEvaluationJobs</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere l'elenco dei lavori di valutazione inviati	Elenco			
<a href="#">ListFoundationModelAgreementOffers</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di offerte di accordo del modello di base	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListFoundationModels</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i modelli base di Bedrock che puoi utilizzare	Elenco			
<a href="#">ListGuardrails</a>	Concede l'autorizzazione per elencare guardrail o le sue versioni	Elenco	<a href="#">guardrail</a>		
<a href="#">ListIngestionJobs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di importazione in un'origine dati	Elenco	<a href="#">knowledge-base*</a>		
<a href="#">ListKnowledgeBases</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le knowledge base esistenti	Elenco			
<a href="#">ListModelCustomizationJobs</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere un elenco di processi di personalizzazione dei modelli che hai inviato	Elenco			
<a href="#">ListModelEvaluationJobs</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere l'elenco dei processi di valutazione dei modelli che hai inviato	Elenco			
<a href="#">ListModelInvocationJobs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di invocazione dei modelli creati in precedenza	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListProvisionedModelsThroughputs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le velocità di trasmissione effettiva del modello con provisioning create in precedenza	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i tag per una risorsa Bedrock	Lettura	<a href="#">agent*</a>		
			<a href="#">agent-alias*</a>		
			<a href="#">custom-model*</a>		
			<a href="#">evaluation-job*</a>		
			<a href="#">guardrail*</a>		
			<a href="#">knowledge-base*</a>		
			<a href="#">model-customization-job*</a>		
			<a href="#">model-evaluation-job*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">model- invocation- j ob*</a>		
			<a href="#">provisioned- model*</a>		
<a href="#">PrepareAgent</a>	Concede l'autorizzazione per preparare un agente esistente alla ricezione di richieste di runtime	Scrittura	<a href="#">agent*</a>		
<a href="#">PutFoundationModelEntitlement</a>	Concede l'autorizzazione per concedere il diritto di accesso a un modello di base	Scrittura			
<a href="#">PutModelInvocationLoggingConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per creare una configurazione del logging di invocazione esistente	Scrittura			
<a href="#">PutUseCaseForModelAccess</a>	Concede l'autorizzazione per inserire un caso d'uso per l'accesso al modello	Scrittura			
<a href="#">Retrieve</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i dati importati da una knowledge base	Lettura	<a href="#">knowledge- base*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">RetrieveAndGenerate</a>	Concede l'autorizzazione per inviare input utente per eseguire il recupero e la generazione	Scrittura			
<a href="#">StartIngestionJob</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un processo di importazione	Scrittura	<a href="#">knowledge-base*</a>		
<a href="#">StopEvaluationJob</a>	Concede l'autorizzazione a interrompere un lavoro di valutazione mentre è in corso	Scrittura	<a href="#">evaluation-job*</a>		
<a href="#">StopModelCustomizationJob</a>	Concede l'autorizzazione a interrompere un processo di personalizzazione dei modelli Bedrock mentre è in corso	Scrittura	<a href="#">model-customization-job*</a>		
<a href="#">StopModelInvocationJob</a>	Concede l'autorizzazione per arrestare un processo di invocazione dei modelli avviato in precedenza	Scrittura	<a href="#">model-invocation-job*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione ad applicare un tag a una risorsa Bedrock	Assegnazione di tag	<a href="#">agent-agent-alias</a> <a href="#">custom-model</a> <a href="#">evaluation-job</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">guardrail</a>		
			<a href="#">knowledge-base</a>		
			<a href="#">model-customerization-job</a>		
			<a href="#">model-evaluation-job</a>		
			<a href="#">model-innovation-job</a>		
			<a href="#">provisioned-model</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione a rimuovere un tag da una risorsa Bedrock	Assegnazione di tag	<a href="#">agent</a> <a href="#">agent-alias</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">custom-model</a>		
			<a href="#">evaluation-job</a>		
			<a href="#">guardrail</a>		
			<a href="#">knowledge-base</a>		
			<a href="#">model-customization-job</a>		
			<a href="#">model-evaluation-job</a>		
			<a href="#">model-invocation-job</a>		
			<a href="#">provisioned-model</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateAgent</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un agente esistente	Scrittura	<a href="#">agent*</a>		
<a href="#">UpdateAgentActionGroup</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un gruppo di operazioni esistente	Scrittura	<a href="#">agent*</a>		
<a href="#">UpdateAgentAlias</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un alias esistente	Scrittura	<a href="#">agent-alias*</a>		
<a href="#">UpdateAgentKnowledgeBase</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una knowledge base associata a un agente	Scrittura	<a href="#">agent*</a> <a href="#">knowledge-base*</a>		
<a href="#">UpdateDataSource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'origine dati	Scrittura	<a href="#">knowledge-base*</a>		
<a href="#">UpdateGuardrail</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un guardrail	Scrittura	<a href="#">guardrail*</a>		
<a href="#">UpdateKnowledgeBase</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una knowledge base	Scrittura	<a href="#">knowledge-base*</a>		
<a href="#">UpdateProvisionedModelThroughput</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una velocità di trasmissione effettiva di un modello con provisioning creato in precedenza	Scrittura	<a href="#">custom-model*</a> <a href="#">foundation-model*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">provisioned-model*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da Amazon Bedrock

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">foundation-model</a>	arn:\${Partition}:bedrock:\${Region}::foundation-model/\${ResourceId}	
<a href="#">custom-model</a>	arn:\${Partition}:bedrock:\${Region}:\${Account}:custom-model/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">provisioned-model</a>	arn:\${Partition}:bedrock:\${Region}:\${Account}:provisioned-model/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">model-customization-job</a>	arn:\${Partition}:bedrock:\${Region}:\${Account}:model-customization-job/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">agent</a>	arn:\${Partition}:bedrock:\${Region}:\${Account}:agent/\${AgentId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">agent-alias</a>	arn:\${Partition}:bedrock:\${Region}:\${Account}:agent-alias/\${AgentId}/\${AgentAliasId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">knowledge-base</a>	arn:\${Partition}:bedrock:\${Region}:\${Account}:knowledge-base/\${KnowledgeBaseId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">model-evaluation-job</a>	arn:\${Partition}:bedrock:\${Region}:\${Account}:model-evaluation-job/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">evaluation-job</a>	arn:\${Partition}:bedrock:\${Region}:\${Account}:evaluation-job/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">model-invocation-job</a>	arn:\${Partition}:bedrock:\${Region}:\${Account}:model-invocation-job/\${JobIdentifier}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">guardrail</a>	arn:\${Partition}:bedrock:\${Region}:\${Account}:guardrail/\${GuardrailId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon Bedrock

Amazon Bedrock definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso creando richieste in base al set di valori consentito per ciascuno dei tag obbligatori	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso disponendo di azioni basate sul valore del tag associato alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso creando richieste in base alla presenza di tag obbligatori nella richiesta	ArrayOfString
<a href="#">bedrock:ThirdPartyKnowledgeBaseCredentialsSecretArn</a>	Filtra l'accesso in base al secretARN contenente le credenziali della piattaforma di terze parti	ARN

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Billing

AWS Billing (prefisso di servizio: `billing`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Billing](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Billing](#)
- [Chiavi di condizione per l' AWS Billing](#)

## Operazioni definite da AWS Billing

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetBillin</a> <a href="#">gData</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eseguire query sulle informazioni di fatturazione	Lettura			
<a href="#">GetBillin</a> <a href="#">gDetails</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare le informazioni di fatturazione per elemento di una riga dettagliata	Lettura			
<a href="#">GetBillin</a> <a href="#">gNotificazioni</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a visualizzare le notifiche inviate AWS relative alle informazioni di fatturazione del tuo account	Lettura			
<a href="#">GetBillin</a> <a href="#">gPreferences</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare le preferenze di fatturazione come istanze riservate, Savings Plans e condivisione dei crediti	Lettura			
<a href="#">GetContractInformation</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare le informazioni sul contratto dell'account, tra cui il numero del contratto, i nomi delle organizzazioni degli utenti finali, i numeri dei PO e se l'account viene utilizzato per servire clienti del settore pubblico	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetCredits</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare i crediti che sono stati riscattati	Lettura			
<a href="#">GetIAMAccessPreference</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per recuperare lo stato della preferenza di fatturazione Concedi accesso IAM	Lettura			
<a href="#">GetSellerOfRecord</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per recuperare il venditore registrato predefinito dell'account	Lettura			
<a href="#">ListBillingViews</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a ottenere informazioni di fatturazione per i tuoi gruppi di fatturazione proforma	Lettura			
<a href="#">PutContractInformation</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per impostare le informazioni sul contratto dell'account, i nomi delle organizzazioni degli utenti finali e se l'account viene utilizzato per servire clienti del settore pubblico	Scrittura			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">RedeemCredits</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a riscattare qualsiasi credito AWS	Scrittura			
<a href="#">UpdateBillingPreferences</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare le preferenze di fatturazione come istanze riservate, Savings Plans e condivisione dei crediti	Scrittura			
<a href="#">UpdateIAMAccessPreference</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato della preferenza di fatturazione Concedi accesso IAM	Scrittura			

## Tipi di risorsa definiti da AWS Billing

AWS Billing non supporta la specificazione di un ARN di risorsa nell'elemento di una Resource dichiarazione di policy IAM. Per consentire l'accesso a AWS Billing, specifica "Resource": "\*" nella policy.

## Chiavi di condizione per l' AWS Billing

Billing non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possono essere utilizzate nell'elemento Condition di dichiarazioni di policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Esportazioni dei dati di gestione costi e fatturazione AWS Billing

AWS Billing Inoltre, Cost Management Data Exports (prefisso del servizio: `bcm-data-exports`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da Esportazioni dei dati di gestione costi e fatturazione AWS Billing](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Esportazioni dei dati di gestione costi e fatturazione AWS Billing](#)
- [Chiavi di condizione per Esportazioni dei dati di gestione costi e fatturazione AWS Billing](#)

## Operazioni definite da Esportazioni dei dati di gestione costi e fatturazione AWS Billing

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta.

Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateExport</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'esportazione	Scrittura	<a href="#">table*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteExport</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'esportazione	Scrittura	<a href="#">export*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetExecution</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere l'esecuzione di un'esportazione	Lettura	<a href="#">export*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetExport</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un'esportazione	Lettura	<a href="#">export*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetTable</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli di una tabella	Lettura	<a href="#">table*</a>		
<a href="#">ListExecutions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le esecuzioni di un'esportazione	Elenco	<a href="#">export*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListExports</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le esportazioni	Elenco			
<a href="#">ListTables</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le tabelle disponibili	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Lettura	<a href="#">export*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per applicare un tag a una risorsa.	Applicazione di tag	<a href="#">export*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa.	Assegnazione di tag	<a href="#">export*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateExport</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'esportazione	Scrittura	<a href="#">export*</a> <a href="#">table*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

## Tipi di risorsa definiti da Esportazioni dei dati di gestione costi e fatturazione AWS Billing

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">export</a>	arn:\${Partition}:bcm-data-exports:\${Region}:\${Account}:export/\${Identifier}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">table</a>	arn:\${Partition}:bcm-data-exports:\${Region}:\${Account}:table/\${Identifier}	

## Chiavi di condizione per Esportazioni dei dati di gestione costi e fatturazione AWS Billing

AWS Billing Inoltre, Cost Management Data Exports definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Billing Conductor

AWS Billing Conductor (prefisso di servizio: `billingconductor`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Billing Conductor](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Billing Conductor](#)
- [Chiavi di condizione per l' AWS Billing Conductor](#)

## Operazioni definite da AWS Billing Conductor

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento Resource dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento Resource in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento Condition di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">Associate Accounts</a>	Concede l'autorizzazione per associare un numero tra 1 e 30 account a un gruppo di fatturazione	Scrittura	<a href="#">billinggroup*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">AssociatePricingRules</a>	Concede l'autorizzazione per associare una regola di determinazione dei prezzi	Scrittura	<a href="#">pricingplan*</a> <a href="#">pricingrules*</a>		
<a href="#">BatchAssociateResourcesToCustomLineItem</a>	Concede l'autorizzazione per associare le risorse in batch da una riga personalizzata percentuale	Scrittura	<a href="#">customlineitem*</a>		
<a href="#">BatchDissociateResourcesFromCustomLineItem</a>	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione delle risorse in batch da una riga personalizzata percentuale	Scrittura	<a href="#">customlineitem*</a>		
<a href="#">CreateBillingGroup</a>	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di fatturazione	Scrittura	<a href="#">pricingplan*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateCustomLineItem</a>	Concede l'autorizzazione per creare una riga personalizzata	Scrittura	<a href="#">billinggroup*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreatePricingPlan</a>	Concede l'autorizzazione per creare un piano di determinazione dei prezzi	Scrittura	<a href="#">pricingrule*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreatePricingRule</a>	Concede l'autorizzazione per creare una regola di determinazione dei prezzi	Scrittura		<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteBillingGroup</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di fatturazione	Scrittura	<a href="#">billinggroup*</a>		
<a href="#">DeleteCustomLineItem</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una riga personalizzata	Scrittura	<a href="#">customlineitem*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeletePricingPlan</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un piano di determinazione dei prezzi	Scrittura	<a href="#">pricingplan*</a>		
<a href="#">DeletePricingRule</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una regola di determinazione dei prezzi	Scrittura	<a href="#">pricingrule*</a>		
<a href="#">DisassociateAccounts</a>	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di un numero tra 1 e 30 account da un gruppo di fatturazione	Scrittura	<a href="#">billinggroup*</a>		
<a href="#">DisassociatePricingRules</a>	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di regole di determinazione dei prezzi	Scrittura	<a href="#">pricingplan*</a>		
			<a href="#">pricingrule*</a>		
<a href="#">GetBillingGroupCostReport</a>	Concede l'autorizzazione per la visualizzazione del report sui costi dei gruppi di fatturazione per il gruppo di fatturazione specificato	Lettura	<a href="#">billinggroup*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListAccountAssociations</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco degli account collegati dell'account dell'entità pagante per il periodo di fatturazione specificato, fornendo al contempo il gruppo di fatturazione a cui appartengono gli account collegati	Elenco			
<a href="#">ListBillingGroupCostReports</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare il report sui costi dei gruppi di fatturazione	Lettura			
<a href="#">ListBillingGroups</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli dei gruppi di fatturazione	Lettura			
<a href="#">ListCustomLineItemVersions</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare le versioni degli elementi di una riga personalizzata	Lettura	<a href="#">customlineitem*</a>		
<a href="#">ListCustomLineItems</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di una riga personalizzata	Lettura			
<a href="#">ListPricingPlans</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli dei piani di determinazione dei prezzi	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListPricingPlansAssociatedWithPricingRule</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco dei piani di determinazione dei prezzi associati a una regola di determinazione dei prezzi	Elenco	<a href="#">pricingrule*</a>		
<a href="#">ListPricingRules</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli delle regole di determinazione dei prezzi	Lettura			
<a href="#">ListPricingRulesAssociatedToPricingPlan</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco delle regole di determinazione dei prezzi associate a un piano di determinazione dei prezzi	Elenco	<a href="#">pricingplan*</a>		
<a href="#">ListResourcesAssociatedToCustomLineItem</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco delle risorse associate a una riga personalizzata percentuale	Elenco	<a href="#">customlineitem*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag di una risorsa	Lettura	<a href="#">billinggroup</a>		
			<a href="#">customlineitem</a>		
			<a href="#">pricingplan</a>		
			<a href="#">pricingrule</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per applicare un tag a una risorsa.	Applicazioni di tag	<a href="#">billinggroup</a>  <a href="#">customlineitem</a>  <a href="#">pricingplan</a>  <a href="#">pricingrule</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa.	Assegnazioni di tag	<a href="#">billinggroup</a>  <a href="#">customlineitem</a>  <a href="#">pricingplan</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">pricingrule</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateBillingGroup</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un gruppo di fatturazione	Scrittura	<a href="#">billinggroup*</a>		
<a href="#">UpdateCustomLineItem</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una riga personalizzata	Scrittura	<a href="#">customlineitem*</a>		
<a href="#">UpdatePricingPlan</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un piano di determinazione dei prezzi	Scrittura	<a href="#">pricingplan*</a>		
<a href="#">UpdatePricingRule</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una regola di determinazione dei prezzi	Scrittura	<a href="#">pricingrule*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da AWS Billing Conductor

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">billinggroup</a>	arn:\${Partition}:billingconductor::\${Account}:billinggroup/\${BillingGroupID}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">pricingplan</a>	arn:\${Partition}:billingconductor::\${Account}:pricingplan/\${PricingPlanID}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">pricingrule</a>	arn:\${Partition}:billingconductor::\${Account}:pricingrule/\${PricingRuleID}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">customlineitem</a>	arn:\${Partition}:billingconductor::\${Account}:customlineitem/\${CustomLineItemId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per l' AWS Billing Conductor

AWS Billing Conductor definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa



Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Billing Console

AWS Billing La console (prefisso di servizio:aws-portal) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Billing Console](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Billing Console](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Billing Console](#)

## Operazioni definite da AWS Billing Console

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante

deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetConsoleActionEnforced</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare se le azioni IAM esistenti o dettagliate vengono utilizzate per controllare l'autorizzazione alle console di fatturazione, gestione dei costi e account	Lettura			
<a href="#">ModifyAccount</a> [solo autorizzazione]	Concede o nega agli utenti IAM l'autorizzazione a modificare le impostazioni dell'account	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ModifyBilling</a> [solo autorizzazione]	Concede o nega agli utenti IAM l'autorizzazione a modificare le impostazioni di fatturazione	Scrittura			
<a href="#">ModifyPaymentMethods</a> [solo autorizzazione]	Concede o nega agli utenti IAM l'autorizzazione a modificare i metodi di pagamento	Scrittura			
<a href="#">UpdateConsoleActionSetEnforced</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per modificare se le azioni IAM esistenti o dettagliate verranno utilizzate per controllare l'autorizzazione alle console di fatturazione, gestione dei costi e account	Scrittura			
<a href="#">ViewAccount</a> [solo autorizzazione]	Concede o nega agli utenti IAM l'autorizzazione a visualizzare le impostazioni dell'account	Lettura			
<a href="#">ViewBilling</a> [solo autorizzazione]	Concede o nega agli utenti IAM l'autorizzazione a visualizzare le pagine di fatturazione nella console	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ViewPaymentMethods</a> [solo autorizzazione]	Concede o nega agli utenti IAM l'autorizzazione a visualizzare i metodi di pagamento	Lettura			
<a href="#">ViewUsage</a> [solo autorizzazione]	Consenti o nega agli utenti IAM l'autorizzazione a visualizzare i report di utilizzo AWS	Lettura			

## Tipi di risorsa definiti da AWS Billing Console

AWS Billing La console non supporta la specificazione di un ARN di risorsa Resource nell'elemento di una dichiarazione di policy IAM. Per consentire l'accesso ad AWS Billing Console, specifica "Resource": "\*" nella policy.

## Chiavi di condizione per AWS Billing Console

Billing Console non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possono essere utilizzate nell'elemento Condition di istruzioni di policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Braket

Amazon Braket (prefisso del servizio: braket) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo in policy delle autorizzazioni IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).

- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon Braket](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon Braket](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Braket](#)

## Operazioni definite da Amazon Braket

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse

include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AcceptUserAgreement</a>	Concede l'autorizzazione per accettare il contratto utente di Amazon Braket	Scrittura			
<a href="#">AccessBraketFeature</a>	Concede l'autorizzazione a verificare se una funzionalità di Amazon Braket è abilitata per un account. I clienti necessitano di questa autorizzazione per utilizzare tutte le funzionalità disponibili nella console	Lettura			
<a href="#">CancelJob</a>	Concede l'autorizzazione per annullare un processo	Scrittura	<a href="#">job*</a>		
<a href="#">CancelQuantumTask</a>	Concede l'autorizzazione per annullare un'attività quantistica	Scrittura	<a href="#">quantum-task*</a>		
<a href="#">CreateJob</a>	Autorizza l'utente a creare un processo.	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateQuantumTask</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'attività quantistica	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">GetDevice</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sui dispositivi disponibili in Amazon Braket	Lettura			
<a href="#">GetJob</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i processi	Lettura	<a href="#">job*</a>		
<a href="#">GetQuantumTask</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le attività quantistiche	Lettura	<a href="#">quantum-task*</a>		
<a href="#">GetServiceLinkedRoleStatus</a>	Concede l'autorizzazione a verificare se il ruolo collegato al servizio Amazon Braket è stato creato	Lettura			
<a href="#">GetUserAgreementStatus</a>	Concede l'autorizzazione per verificare che l'account abbia accettato il contratto utente di Amazon Braket	Lettura			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag che sono stati applicati alla risorsa dell'attività quantistica o al processo	Lettura	<a href="#">job</a> <a href="#">quantum-task</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">SearchDevices</a>	Concede l'autorizzazione per ricercare i dispositivi disponibili in Amazon Braket	Lettura			
<a href="#">SearchJobs</a>	Concede l'autorizzazione per ricercare i processi	Lettura			
<a href="#">SearchQuantumTasks</a>	Concede l'autorizzazione per ricercare le attività quantistiche	Lettura			
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere uno o più tag a un'attività quantistica o a un processo ibrido	Assegnazione di tag	<a href="#">job</a> <a href="#">quantum-task</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere uno o più tag da una risorsa dell'attività quantistica o da un processo. Un tag è costituito da una coppia chiave-valore.	Applicazione di tag	<a href="#">job</a> <a href="#">quantum-task</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	



## Tipi di risorsa definiti da Amazon Braket

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">quantum-task</a>	<code>arn:\${Partition}:braket:\${Region}:\${Account}:quantum-task/\${RandomId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">job</a>	<code>arn:\${Partition}:braket:\${Region}:\${Account}:job/\${JobName}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon Braket

Amazon Braket definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Budget Service

AWS Budget Service (prefisso del servizio: `budgets`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Budget Service](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Budget Service](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Budget Service](#)

## Operazioni definite da AWS Budget Service

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante

deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

### Note

Le azioni in questa tabella non sono API, ma sono invece autorizzazioni che concedono l'accesso alle API che accedono ai AWS Billing and Cost Management budget.

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateBudgetAction</a>	Concede l'autorizzazione a configurare una risposta che viene eseguita quando il budget supera una soglia di budget specifica. La creazione di un'azione di budget con tag	Scrittura	<a href="#">budgetAction*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	iam:PassRoles

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	richiede anche l'autorizzazione «budgets:» TagResource			<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteBudgetAction</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'operazione associata a un budget specifico	Scrittura	<a href="#">budgetAction*</a>		
<a href="#">DescribeBudgetAction</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli di un'operazione di budget specifica associata a un budget	Lettura	<a href="#">budgetAction*</a>		
<a href="#">DescribeBudgetActionHistories</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare una vista cronologica degli stati delle operazioni di budget associate a una particolare operazione di budget. Questi stati includono "Standby", "In sospeso" ed "Eseguito"	Lettura	<a href="#">budgetAction*</a>		
<a href="#">DescribeBudgetActionsForAccount</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli di tutte le operazioni di budget associate all'account	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeBudgetActionsForBudget</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli di tutte le operazioni di budget associate a un budget	Lettura	<a href="#">budget*</a>		
<a href="#">ExecuteBudgetAction</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un'operazione di budget in sospeso e stornare un'operazione di budget eseguita in precedenza	Scrittura	<a href="#">budgetAction*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare i tag delle risorse per un budget o un'azione di bilancio	Lettura	<a href="#">budget</a> <a href="#">budgetAction</a>		
<a href="#">ModifyBudget</a>	Concede l'autorizzazione a creare e modificare i budget e a modificare i dettagli del budget. La creazione di un budget con tag richiede anche l'autorizzazione «budgets:» TagResource	Scrittura	<a href="#">budget*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione ad applicare i tag delle risorse a un budget o a un'azione di budget. Necessario anche per creare un budget o un'azione di bilancio con tag	Assegnazione di tag	<a href="#">budget</a> <a href="#">budgetAction</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione a rimuovere i tag delle risorse da un budget o da un'azione di budget	Assegnazione di tag	<a href="#">budget</a> <a href="#">budgetAction</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateBudgetAction</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i dettagli di un'operazione di budget specifica associata a un budget	Scrittura	<a href="#">budgetAction*</a>		iam:PassRole
<a href="#">ViewBudget</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i budget e i dettagli del budget	Lettura	<a href="#">budget*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da AWS Budget Service

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">budget</a>	arn:\${Partition}:budgets::\${Account}:budget/\${BudgetName}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>
<a href="#">budgetAction</a>	arn:\${Partition}:budgets::\${Account}:budget/\${BudgetName}/action/\${ActionId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>

## Chiavi di condizione per AWS Budget Service

AWS Budget Service definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionamento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base ai tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base ai tag associati alla risorsa	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alle chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS BugBust

AWS BugBust (prefisso di servizio:bugbust) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da AWS BugBust](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS BugBust](#)
- [Chiavi di condizione per l' AWS BugBust](#)

## Operazioni definite da AWS BugBust

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante



deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateEvent</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a creare un evento BugBust	Scrittura		<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	iam:CreateServiceLinkedRole
<a href="#">EvaluateProfilingGroups</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per valutare i gruppi di profilazione registrati	Write	<a href="#">Event*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetEvent</a> [solo autorizzazione]	Concede le autorizzazioni per visualizzare i dettagli cliente di un evento	Read	<a href="#">Event*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetJoinEventStatus</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a visualizzare lo stato del tentativo di un BugBust giocatore di partecipare a un evento BugBust	Lettura	<a href="#">Event*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">JoinEvent</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per partecipare a un evento	Write	<a href="#">Event*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListBugs</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare i bug importati in un evento in modo che i giocatori possano lavorarvi	Read	<a href="#">Event*</a>		codeguru-reviewer: DescribeCodeReviews  codeguru-reviewer: ListRecommendations
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListEventParticipants</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare i partecipanti a un evento	Read	<a href="#">Event*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListEventScores</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare i punteggi dei giocatori di un evento	Read	<a href="#">Event*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListEvents</a> [solo autorizzazione]	Concede il permesso di elencare gli eventi BugBust	Elenco		<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListProfilingGroups</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare i gruppi di profilazione importati in un evento in modo che i giocatori possano lavorarvi	Read	<a href="#">Event*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListPullRequests</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare le richieste di pull utilizzate dai giocatori per inviare correzioni ai bug rivendicati in un evento	Read	<a href="#">Event*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListTagsForResource</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare tag per una risorsa Bugbust	Read	<a href="#">Event*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">TagResource</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per assegnare un tag a una risorsa Bugbust	Applicazione di tag	<a href="#">Event*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa Bugbust	Applicazione di tag	<a href="#">Event*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateEvent</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un evento BugBust	Scrittura	<a href="#">Event*</a>		codeguru-profiler: DescribeProfilingGroups  codeguru-profiler: ListProfilingGroups  codeguru-reviewer: DescribeCodeReviews  codeguru-reviewer: ListCodeReviews  codeguru-reviewer: ListRecommendations  codeguru-reviewer: TagResource

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					codeguru-reviewer: UnTagResource
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateWorkItem</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare un elemento di lavoro come rivendicato o rilasciato (bug o gruppo di profilazione)	Write	<a href="#">Event*</a>		codeguru-reviewer: ListRecommendations
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateWorkItemAdmin</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare un elemento di lavoro di un evento (bug o gruppo di profilazione)	Scrittura	<a href="#">Event*</a>		codeguru-reviewer: ListRecommendations
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

## Tipi di risorsa definiti da AWS BugBust

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle](#)

[operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">Event</a>	arn:\${Partition}:bugbust:\${Region}:\${Account}:events/\${EventId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per l' AWS BugBust

AWS BugBust definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base ai tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base ai tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alle chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Certificate Manager

AWS Certificate Manager (prefisso del servizio:acm) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

## Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Certificate Manager](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Certificate Manager](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Certificate Manager](#)

## Operazioni definite da AWS Certificate Manager

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.



### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AddTagsToCertificate</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere uno o più tag a un certificato	Applicazione di tag	<a href="#">certificati*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteCertificate</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un certificato e la chiave privata associata	Write	<a href="#">certificati*</a>		
<a href="#">DescribeCertificates</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare un certificato e i relativi metadati	Read	<a href="#">certificati*</a>		
<a href="#">ExportCertificate</a>	Concede l'autorizzazione per esportare un certificato privato emesso da una Private	Lettura	<a href="#">certificati*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	Certification Authority (CA) da utilizzare ovunque				
<a href="#">GetAccountConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare la configurazione a livello di account da AWS Certificate Manager	Lettura			
<a href="#">GetCertificate</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un certificato e una catena di certificati per l'ARN di un certificato	Lettura	<a href="#">certificati*</a>		
<a href="#">ImportCertificate</a>	Concede l'autorizzazione a importare un certificato di terze parti in AWS Certificate Manager (ACM)	Scrittura	<a href="#">certificati*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">ListCertificates</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco degli ARN del certificato e il nome di dominio per ogni ARN	Elenco			
<a href="#">ListTagsForCertificate</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag associati a un certificato	Lettura	<a href="#">certificati*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutAccountConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione a livello di account in AWS Certificate Manager	Scrittura			
<a href="#">RemoveTagsFromCertificate</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere uno o più tag da un certificato	Applicazione di tag	<a href="#">certificate*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">RenewCertificate</a>	Concede l'autorizzazione a rinnovare un certificato privato idoneo	Write	<a href="#">certificate*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">RequestCertificate</a>	Concede l'autorizzazione a richiedere un certificato pubblico o privato	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">acm:DomainNames</a> <a href="#">acm:CertificateTransparencyLogging</a> <a href="#">acm:ValidationMethod</a> <a href="#">acm:KeyAlgorithm</a> <a href="#">acm:CertificateAuthority</a>	
<a href="#">ResendValidationEmail</a>	Concede l'autorizzazione a inviare nuovamente un'e-mail per richiedere la convalida della proprietà del dominio	Write	<a href="#">certificati*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateCertificateOptions</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una configurazione del certificato. Utilizza questa opzione per specificare se attivare o disattivare la registrazione della trasparenza del certificato	Scrittura	<a href="#">certificate*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da AWS Certificate Manager

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">certificate</a>	arn:\${Partition}:acm:\${Region}:\${Account}:certificate/\${CertificateId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per AWS Certificate Manager

AWS Certificate Manager definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">acm:CertificateAuthority</a>	Filtra l'accesso per certificateAuthority nella richiesta. Può essere utilizzato per limitare le autorità di certificazione da cui possono essere emessi i certificati	Stringa
<a href="#">acm:CertificateTransparencyLogging</a>	Filtra l'accesso per certificateTransparencyLogging opzione nella richiesta. L'impostazione predefinita è "ENABLED" se nella richiesta non è presente alcuna chiave	Stringa
<a href="#">acm:DomainNames</a>	Filtra l'accesso in base a domainNames nella richiesta. Questa chiave può essere utilizzata per limitare i domini che possono essere inclusi nelle richieste di certificati	ArrayOfString
<a href="#">acm:KeyAlgorithm</a>	Filtra l'accesso in base a keyAlgorithm nella richiesta	Stringa
<a href="#">acm:ValidationMethod</a>	Filtra l'accesso in base a validationMethod nella richiesta . L'impostazione predefinita è "EMAIL" se nella richiesta non è presente alcuna chiave	Stringa
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Chatbot

AWS Chatbot (prefisso del servizio: chatbot) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

## Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

## Argomenti


- [Operazioni definite da AWS Chatbot](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Chatbot](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Chatbot](#)

## Operazioni definite da AWS Chatbot

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

 Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateChimeWebhookConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a creare una configurazione AWS Chatbot Chime Webhook	Scrittura			
<a href="#">CreateMicrosoftTeamsChannelConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a creare una configurazione del canale Microsoft Teams Channel di AWS Chatbot	Scrittura			
<a href="#">CreateSlackChannelConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a creare una configurazione del canale Slack di AWS Chatbot	Scrittura			
<a href="#">DeleteChimeWebhookConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare una configurazione AWS Chatbot Chime Webhook	Scrittura	<a href="#">ChatbotConfiguration*</a>		
<a href="#">DeleteMicrosoftTeamsChannelConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare una configurazione	Scrittura			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">msChannelConfiguration</a>	del canale Microsoft Teams Channel di AWS Chatbot				
<a href="#">DeleteMicrosoftTeamsConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare i Microsoft Teams configurati con AWS Chatbot in un Account AWS	Scrittura			
<a href="#">DeleteMicrosoftTeamsUserIdentity</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare l'identità utente di Microsoft Teams di AWS Chatbot	Scrittura			
<a href="#">DeleteSlackChannelConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare una configurazione del canale Slack di AWS Chatbot	Scrittura	<a href="#">ChatbotConfiguration*</a>		
<a href="#">DeleteSlackUserIdentity</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare l'identità utente Slack di AWS Chatbot	Scrittura			
<a href="#">DeleteSlackWorkspaceAuthorization</a>	Concede l'autorizzazione all'eliminazione dell'autorizzazione dell'area di lavoro Slack con Chatbot AWS , associata a un Account AWS	Scrittura			
<a href="#">DescribeChimeWebhookConfigurations</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutte le configurazioni AWS Chatbot Chime Webhook in un account AWS	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeSlackChannelsConfigurations</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutte le configurazioni del canale Slack di AWS Chatbot in un Account AWS	Lettura			
<a href="#">DescribeSlackChannels</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutti i canali Slack pubblici nell'area di lavoro Slack collegati all'account registrato con il servizio AWS Chatbot AWS	Lettura			
<a href="#">DescribeSlackUserIdentities</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere le identità degli utenti di AWS Chatbot su Slack	Lettura			
<a href="#">DescribeSlackWorkspaces</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutte le aree di lavoro Slack autorizzate collegate all'AWS account registrato con il servizio Chatbot AWS	Lettura			
<a href="#">GetAccountPreferences</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare le preferenze dell'account Chatbot AWS	Lettura			
<a href="#">GetMicrosoftTeamsChannelConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere un singolo AWS Chatbot Microsoft Teams Channel Configurations in un Account AWS	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetMicrosoftTeamsOAuthParameters</a>	Concede l'autorizzazione a generare parametri OAuth per richiedere il codice OAuth di Microsoft Teams da utilizzare dal servizio Chatbot AWS	Lettura			
<a href="#">GetSlackOAuthParameters</a>	Concede l'autorizzazione a generare parametri OAuth per richiedere il codice OAuth di Slack da utilizzare dal servizio Chatbot AWS	Lettura			
<a href="#">ListMicrosoftTeamsChannelConfigurations</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutte le configurazioni del canale Microsoft Teams di AWS Chatbot in un Account AWS	Lettura			
<a href="#">ListMicrosoftTeamsConfiguredTeams</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutti i team Microsoft collegati all' AWS account registrato con il servizio Chatbot AWS	Lettura			
<a href="#">ListMicrosoftTeamsUserIdentities</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere le identità utente di AWS Chatbot Microsoft Teams	Lettura			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutti i tag associati alla configurazione del canale AWS Chatbot	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">RedeemMicrosoftTeamsOAuthCode</a>	Concede l'autorizzazione a riscattare i parametri generati in precedenza con le API Microsoft, per acquisire token OAuth da utilizzare dal servizio Chatbot AWS	Scrittura			
<a href="#">RedeemSlackOAuthCode</a>	Concede l'autorizzazione a riscattare i parametri generati in precedenza con l'API Slack, per acquisire token OAuth da utilizzare dal servizio Chatbot AWS	Scrittura			
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione a creare tag nella configurazione del canale AWS Chatbot	Assegnazione di tag			
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione a rimuovere i tag nella configurazione del canale AWS Chatbot	Assegnazione di tag			
<a href="#">UpdateAccountPreferences</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare le preferenze dell'account AWS Chatbot	Scrittura			
<a href="#">UpdateChimeWebhookConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare una configurazione AWS Chatbot Chime Webhook	Scrittura	<a href="#">ChatbotConfiguration*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateMicrosoftTeamsChannelConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare la configurazione di un AWS Chatbot Microsoft Teams Channel	Scrittura			
<a href="#">UpdateSlackChannelConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare la configurazione del canale Slack di un AWS Chatbot	Scrittura	<a href="#">ChatbotConfiguration*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da AWS Chatbot

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">ChatbotConfiguration</a>	<code>arn:\${Partition}:chatbot::\${Account}:chat-configuration/\${ConfigurationType}/\${ChatbotConfigurationName}</code>	

## Chiavi di condizione per AWS Chatbot

Chatbot non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possano essere utilizzate nell'elemento `Condition` di dichiarazioni di policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Chime

Amazon Chime (prefisso servizio: `chime`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di condizione del contesto di condizione specifiche del servizio per l'utilizzo in policy di autorizzazioni IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon Chime](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon Chime](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Chime](#)

### Operazioni definite da Amazon Chime

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AcceptDelegate</a>	Concede l'autorizzazione ad accettare l'invito del delegato a condividere la gestione di un account Amazon Chime con un altro account AWS	Scrittura			
<a href="#">ActivateUsers</a>	Concede l'autorizzazione per attivare gli utenti in un account Amazon Chime aziendale	Write			
<a href="#">AddDomain</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere un dominio all'account Amazon Chime	Write			
<a href="#">AddOrUpdateGroups</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere nuovi gruppi di utenti o aggiornare gruppi di utenti esistenti di Active	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	Directory o Okta associati all'account Amazon Chime aziendale				
<a href="#">Associate ChannelFlow</a>	Concede il permesso di associare un flusso a un canale	Scrittura	<a href="#">app-instance-bot*</a>		
			<a href="#">app-instance-user*</a>		
			<a href="#">channel*</a>		
			<a href="#">channel-flow*</a>		
<a href="#">Associate PhoneNumberWithUser</a>	Concede l'autorizzazione per associare un numero di telefono a un utente Amazon Chime	Write			
<a href="#">Associate PhoneNumbersWithVoiceConnector</a>	Concede l'autorizzazione per associare più numeri di telefono con un connettore voce Amazon Chime	Write	<a href="#">voice-connector*</a>		
<a href="#">Associate PhoneNumbersWithVoiceConnectorGroup</a>	Concede l'autorizzazione per associare più numeri di telefono con un gruppo di connettori voce Amazon Chime	Scrittura			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">AssociateSigninDelegateGroupsWithAccount</a>	Concede l'autorizzazione ad associare i gruppi di delegati di accesso specificati all'account Amazon Chime specificato	Scrittura			
<a href="#">AuthorizeDirectory</a>	Concede l'autorizzazione per autorizzare un oggetto Active Directory per l'account Amazon Chime aziendale	Write			
<a href="#">BatchCreateAttendee</a>	Concede l'autorizzazione a creare nuovi partecipanti per una riunione attiva SDK di Amazon Chime	Scrittura	<a href="#">meeting*</a>		
<a href="#">BatchCreateChannelMembership</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere più utenti e bot a un canale	Scrittura	<a href="#">app-instance-bot*</a>		
			<a href="#">app-instance-user*</a>		
			<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">BatchCreateRoomMembership</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere i membri in batch alla stanza	Write			
<a href="#">BatchDeletePhoneNumber</a>	Concede l'autorizzazione per spostare un massimo di 50 numeri di telefono nella coda di eliminazione	Write			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">BatchSuspendUser</a>	Concede l'autorizzazione per sospendere un massimo di 50 utenti da un account Amazon Chime LWA di team o aziendale	Write			
<a href="#">BatchUnsuspendUser</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere la sospensione da un massimo di 50 utenti sospesi in precedenza per l'account Amazon Chime LWA aziendale specificato	Scrittura			
<a href="#">BatchUpdateAttendeeCapabilitiesExcept</a>	Concede l'autorizzazione all'aggiornamento ad AttendeeCapabilities eccezione delle funzionalità elencate in una tabella ExcludedAttendeeIds	Scrittura	<a href="#">meeting*</a>		
<a href="#">BatchUpdatePhoneNumber</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare i dettagli dei numeri di telefono all'interno dell' UpdatePhoneNumberRequestItem oggetto per un massimo di 50 numeri di telefono	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">BatchUpdateUser</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare i dettagli utente all'interno dell' UpdateUserRequestItem oggetto per un massimo di 20 utenti per l'account Amazon Chime specificato	Scrittura			
<a href="#">ChannelFlowCallback</a>	Concede l'autorizzazione alla richiamata per un messaggio su un canale	Scrittura	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">Connect</a>	Concede l'autorizzazione per stabilire una connessione WebSocket fra l'utente dell'istanza dell'app e l'endpoint della sessione di messaggistica	Write	<a href="#">app-instance-user*</a>		
<a href="#">ConnectDirectory</a>	Concede l'autorizzazione per connettere un oggetto Active Directory all'account Amazon Chime aziendale	Scrittura			ds:ConnectDirectory
<a href="#">CreateAccount</a>	Concede l'autorizzazione a creare un account Amazon Chime con il nome dell'amministratore Account AWS	Scrittura			
<a href="#">CreateApiKey</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova chiave di accesso SCIM per l'account Amazon Chime e la configurazione Okta	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateAppInstance</a>	Concede l'autorizzazione a creare un'istanza dell'app in base al Account AWS	Scrittura		<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateAppInstanceAdmin</a>	Concede l'autorizzazione a promuovere un utente o un bot a AppInstanceAdmin	Scrittura	<a href="#">app-instance*</a> <a href="#">app-instance-bot*</a> <a href="#">app-instance-user*</a>		
<a href="#">CreateAppInstanceBot</a>	Concede l'autorizzazione a creare un bot in Amazon Chime AppInstance	Scrittura		<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateAppInstanceUser</a>	Concede l'autorizzazione a creare un utente in Amazon Chime AppInstance	Scrittura		<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateAttendee</a>	Concede l'autorizzazione a creare un nuovo partecipante per una riunione attiva di SDK Amazon Chime	Write	<a href="#">meeting*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateBot</a>	Concede l'autorizzazione per creare un bot per un account Amazon Chime aziendale	Scrittura			
<a href="#">CreateCDR Bucket</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo bucket S3 del record di dettaglio delle chiamate	Scrittura			s3:CreateBucket  s3:ListAllMyBuckets
<a href="#">CreateChannel</a>	Concede l'autorizzazione a creare un canale per un'istanza di app nell'ambito di Account AWS	Scrittura	<a href="#">app-instance-bot*</a>		
			<a href="#">app-instance-user*</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateChannelBan</a>	Concede l'autorizzazione per vietare un utente o un bot in un canale	Scrittura	<a href="#">app-instance-bot*</a>		
			<a href="#">app-instance-user*</a>		
			<a href="#">channel*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateChannelFlow</a>	Concede l'autorizzazione a creare un flusso di canale per un'istanza di app in Account AWS	Scrittura	<a href="#">app-instance*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateChannelMembership</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere un utente o un bot a un canale	Scrittura	<a href="#">app-instance-bot*</a> <a href="#">app-instance-user*</a> <a href="#">channel*</a>		
<a href="#">CreateChannelModerator</a>	Concede l'autorizzazione per creare un canale	Write	<a href="#">app-instance-bot*</a> <a href="#">app-instance-user*</a> <a href="#">channel*</a>		
<a href="#">CreateMediaCapturePipeline</a>	Concede l'autorizzazione per creare una pipeline di acquisizione di contenuti multimediali	Scrittura		<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	s3:GetBucketPolicy

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateMediaConcatenationPipeline</a>	Concede l'autorizzazione per creare una pipeline di concatenazione di contenuti multimediali	Scrittura		<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	s3:GetBucketPolicy
<a href="#">CreateMediaInsightsPipeline</a>	Concede l'autorizzazione per creare una pipeline di informazioni dettagliate dei contenuti multimediali	Scrittura	<a href="#">media-insights-pipeline-configuration*</a>		chime:TagResource  kinesisvideo:DescribeStream
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateMediaInsightsPipelineConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per creare una configurazione per una pipeline di informazioni dettagliate dei contenuti multimediali	Scrittura		<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	chime:TagResource  iam:PassRole  kinesis:DescribeStream  s3:ListBucket

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateMediaLiveConnectorPipeline</a>	Concede l'autorizzazione per creare una pipeline del connettore live di contenuti multimediali	Scrittura		<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateMediaPipelineKinesisVideoStreamPool</a>	Concede l'autorizzazione per creare un pool di flussi video Kinesis	Scrittura		<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	kinesis:DescribeStream kinesisvideo:CreateStream kinesisvideo:GetDataEndpoint kinesisvideo:ListStreams



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateMediaStreamPipeline</a>	Concede l'autorizzazione per creare una pipeline del flusso multimediale	Scrittura	<a href="#">media-pipeline-kinesis-video-stream-pool*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	kinesisvideo:DescribeStream  kinesisvideo:GetDataEndpoint  kinesisvideo:PutMedia
<a href="#">CreateMeeting</a>	Concede l'autorizzazione a creare una nuova riunione SDK di Amazon Chime nella regione media specificata, senza partecipanti iniziali	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateMeetingDialOut</a>	Concede l'autorizzazione per chiamare un numero di telefono per partecipare alla riunione SDK Amazon Chime specificata	Write	<a href="#">meeting*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateMeetingWithAttendees</a>	Concede l'autorizzazione a creare una nuova riunione SDK di Amazon Chime nella regione media specificata, senza un gruppo di partecipanti	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreatePhoneNumberOrder</a>	Concede l'autorizzazione per creare un ordine numeri di telefono con gli operatori	Write			
<a href="#">CreateProxySession</a>	Concede l'autorizzazione per creare una sessione proxy per il connettore voce Amazon Chime	Write	<a href="#">voice-conector*</a>		
<a href="#">CreateRoom</a>	Concede l'autorizzazione per creare una stanza.	Write			
<a href="#">CreateRoomMembership</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere un membro alla stanza	Scrittura			
<a href="#">CreateSipMediaApplication</a>	Concede l'autorizzazione a creare un'applicazione multimediale SIP Amazon Chime sotto l'egida dell'amministratore Account AWS	Scrittura		<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateSipMediaApplicationCall</a>	Concede l'autorizzazione a creare chiamate in uscita per l'applicazione multimediale SIP Amazon Chime sotto la responsabilità dell'amministratore Account AWS	Scrittura	<a href="#">sip-media-application*</a>		
<a href="#">CreateSipRule</a>	Concede l'autorizzazione a creare una regola SIP Amazon Chime sotto l'autorità dell'amministratore Account AWS	Scrittura	<a href="#">sip-media-application</a>		
<a href="#">CreateUser</a>	Concede l'autorizzazione a creare un utente con l'account Amazon Chime specificato	Scrittura			
<a href="#">CreateVoiceConnector</a>	Concede l'autorizzazione a creare un Amazon Chime Voice Connector sotto l'egida dell'amministratore Account AWS	Scrittura		<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateVoiceConnectorGroup</a>	Concede l'autorizzazione a creare un gruppo Amazon Chime Voice Connector sotto l'egida dell'amministratore Account AWS	Scrittura	<a href="#">voice-connector</a>		
<a href="#">CreateVoiceProfile</a>	Concede l'autorizzazione per creare un profilo vocale	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateVoiceProfileDomain</a>	Concede l'autorizzazione per creare un dominio del profilo vocale	Scrittura		<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	chime:TagResource  kms:CreateGrant  kms:DescribeKey
<a href="#">DeleteAccount</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare l'account Amazon Chime specificato	Scrittura			
<a href="#">DeleteAccountOpenIdConfig</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare gli OpenIdConfig attribuiti dal tuo account Amazon Chime	Scrittura			
<a href="#">DeleteApiKey</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la chiave di accesso SCIM specificata associata all'account Amazon Chime e alla configurazione Okta	Scrittura			
<a href="#">DeleteAppInstance</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un AppInstance	Scrittura	<a href="#">app-instance*</a>		
<a href="#">DeleteAppInstanceAdmin</a>	Concede il permesso di retrocedere e a un utente o AppInstanceAdmin a un bot	Scrittura	<a href="#">app-instance*</a>  <a href="#">app-instance-bot*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">app-instance-user*</a>		
<a href="#">DeleteAppInstanceBot</a>	Concede il permesso di eliminare un AppInstanceBot	Scrittura	<a href="#">app-instance-bot*</a>		
<a href="#">DeleteAppInstanceStreamingConfigurations</a>	Concede l'autorizzazione per disabilitare lo streaming dei dati per l'istanza dell'app	Scrittura	<a href="#">app-instance*</a>		
<a href="#">DeleteAppInstanceUser</a>	Concede il permesso di eliminare un AppInstanceUser	Scrittura	<a href="#">app-instance-user*</a>		
<a href="#">DeleteAttendee</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il partecipante specificato da una riunione SDK di Amazon Chime	Write	<a href="#">meeting*</a>		
<a href="#">DeleteCDRBucket</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un bucket S3 del record di dettaglio delle chiamate dall'account Amazon Chime	Write			s3:Delete Bucket
<a href="#">DeleteChannel</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un canale	Scrittura	<a href="#">app-instance-bot*</a>		
			<a href="#">app-instance-user*</a>		
			<a href="#">channel*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteChannelBan</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un utente o un bot dall'elenco di esclusioni di un canale	Scrittura	<a href="#">app-instance-bot*</a>		
			<a href="#">app-instance-user*</a>		
			<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">DeleteChannelFlow</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un flusso di canale	Scrittura	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">DeleteChannelMembership</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un membro da un canale	Write	<a href="#">app-instance-bot*</a>		
			<a href="#">app-instance-user*</a>		
			<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">DeleteChannelMessage</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un messaggio del canale	Write	<a href="#">app-instance-bot*</a>		
			<a href="#">app-instance-user*</a>		
			<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">DeleteChannelModerator</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un moderatore del canale	Scrittura	<a href="#">app-instance-bot*</a>		
			<a href="#">app-instance-user*</a>		
			<a href="#">channel*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteDelegated</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare la Account AWS gestione delegata dal tuo account Amazon Chime	Scrittura			
<a href="#">DeleteDomain</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un dominio dall'account Amazon Chime	Write			
<a href="#">DeleteEventsConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una configurazione di eventi che permette a un bot di ricevere eventi in uscita	Write			
<a href="#">DeleteGroups</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare gruppi di utenti Active Directory o dall'account Amazon Chime aziendale	Write			
<a href="#">DeleteMediaCapturePipeline</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una pipeline di acquisizione di contenuti multimediali	Scrittura	<a href="#">media-pipeline*</a>		
<a href="#">DeleteMediaInsightsPipelineConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una configurazione per una pipeline di informazioni dettagliate dei contenuti multimediali	Scrittura	<a href="#">media-insights-pipeline-configuration*</a>		chime:ListVoiceConnectors

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteMediaPipeline</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una pipeline di contenuti multimediali	Scrittura	<a href="#">media-pipeline*</a>		
<a href="#">DeleteMediaPipelineKinesisVideoStreamPool</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il pool di flussi video Kinesis	Scrittura	<a href="#">media-pipeline-kinesis-video-stream-pool*</a>		
<a href="#">DeleteMeeting</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il meeting SDK di Amazon Chime specificato	Scrittura	<a href="#">meeting*</a>		
<a href="#">DeleteMessagingStreamingConfigurations</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare le configurazioni di streaming di dati di un AppInstance	Scrittura	<a href="#">app-instance*</a>		
<a href="#">DeletePhoneNumber</a>	Concede l'autorizzazione per spostare un numero di telefono nella coda di eliminazione	Write			
<a href="#">DeleteProxySession</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una sessione proxy per il connettore voce Amazon Chime specificato	Write	<a href="#">voice-connector*</a>		
<a href="#">DeleteRoom</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una stanza	Write			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteRoomMemberships</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un membro della stanza	Scrittura			
<a href="#">DeleteSipMediaApplication</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare l'applicazione multimediale SIP Amazon Chime sotto la responsabilità dell'amministratore Account AWS	Scrittura	<a href="#">sip-media-application*</a>		
<a href="#">DeleteSipRule</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare la regola SIP di Amazon Chime ai sensi dell'amministratore Account AWS	Scrittura			
<a href="#">DeleteVoiceConnector</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il connettore voce Amazon Chime specificato	Write	<a href="#">voice-connector*</a>		logs:CreateLogDelivery  logs:DeleteLogDelivery  logs:GetLogDelivery  logs:ListLogDeliveries

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteVoiceConnect</a> <a href="#">orEmergencyCallingConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la configurazione di chiamata di emergenza per il connettore voce Amazon Chime specificato	Write	<a href="#">voice-connector*</a>		
<a href="#">DeleteVoiceConnect</a> <a href="#">orGroup</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il gruppo di connettori voce Amazon Chime specificato	Write			
<a href="#">DeleteVoiceConnect</a> <a href="#">orOrigination</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare le impostazioni di origine per il connettore voce Amazon Chime specificato	Write	<a href="#">voice-connector*</a>		
<a href="#">DeleteVoiceConnect</a> <a href="#">orProxy</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la configurazione del proxy per il connettore voce Amazon Chime specificato	Write	<a href="#">voice-connector*</a>		
<a href="#">DeleteVoiceConnect</a> <a href="#">orStreamingConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la configurazione di streaming per il connettore voce Amazon Chime specificato	Write	<a href="#">voice-connector*</a>		
<a href="#">DeleteVoiceConnect</a> <a href="#">orTermination</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare le impostazioni di chiusura per il connettore voce Amazon Chime specificato	Write	<a href="#">voice-connector*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteVoiceConnectorsTerminationCredentials</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare le credenziali di chiusura SIP per il connettore voce Amazon Chime specifico	Scrittura	<a href="#">voice-connector*</a>		
<a href="#">DeleteVoiceProfile</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un profilo vocale	Scrittura	<a href="#">voice-profile*</a>		
<a href="#">DeleteVoiceProfileDomain</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un dominio del profilo vocale	Scrittura	<a href="#">voice-profile-domain*</a>		
<a href="#">DeregisterAppInstanceUserEndpoint</a>	Concede l'autorizzazione per annullare la registrazione di un endpoint per un utente dell'istanza dell'app	Scrittura	<a href="#">app-instance-user*</a>		
<a href="#">DescribeAppInstance</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere i dettagli completi di un AppInstance	Lettura	<a href="#">app-instance*</a>		
<a href="#">DescribeAppInstanceAdmin</a>	Concede il permesso di ottenere i dettagli completi di un AppInstanceAdmin	Lettura	<a href="#">app-instance*</a>		
			<a href="#">app-instance-bot*</a>		
			<a href="#">app-instance-user*</a>		
<a href="#">DescribeAppInstanceBot</a>	Concede il permesso di ottenere i dettagli completi di un AppInstanceBot	Lettura	<a href="#">app-instance-bot*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeAppInstanceUser</a>	Concede il permesso di ottenere i dettagli completi di un AppInstanceUser	Lettura	<a href="#">app-instance-user*</a>		
<a href="#">DescribeAppInstanceEndpoint</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un endpoint registrato per un utente dell'istanza dell'app	Lettura	<a href="#">app-instance-user*</a>		
<a href="#">DescribeChannel</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere tutti i dettagli di un canale	Read	<a href="#">app-instance-bot*</a>		
			<a href="#">app-instance-user*</a>		
<a href="#">DescribeChannelBan</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere tutti i dettagli dell'esclusione di un canale	Lettura	<a href="#">app-instance-bot*</a>		
			<a href="#">app-instance-user*</a>		
			<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">DescribeChannelFlow</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere tutti i dettagli di un flusso di canale	Lettura	<a href="#">channel-flow*</a>		
<a href="#">DescribeChannelMembership</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere tutti i dettagli di un abbonamento al canale	Lettura	<a href="#">app-instance-bot*</a>		
			<a href="#">app-instance-user*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">DescribeChannelMembershipForAppInstanceUser</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli di un canale in base all'appartenenza all'utente o al bot specificato	Lettura	<a href="#">app-instance-bot*</a>		
			<a href="#">app-instance-user*</a>		
			<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">DescribeChannelModeratedByAppInstanceUser</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli completi di un canale moderato dall'utente o dal bot specificato	Lettura	<a href="#">app-instance-bot*</a>		
			<a href="#">app-instance-user*</a>		
			<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">DescribeChannelModerator</a>	Concede il permesso di ottenere i dettagli completi di un singolo ChannelModerator	Lettura	<a href="#">app-instance-bot*</a>		
			<a href="#">app-instance-user*</a>		
			<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">DisassociateChannelFlow</a>	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di un flusso a un canale	Scrittura	<a href="#">app-instance-bot*</a>		
			<a href="#">app-instance-user*</a>		
			<a href="#">channel*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">channel-flow*</a>		
<a href="#">DisassociatePhoneNumberFromUser</a>	Concede l'autorizzazione per dissociare il numero di telefono principale di cui è stato effettuato il provisioning dall'utente Amazon Chime specificato	Write			
<a href="#">DisassociatePhoneNumbersFromVoiceConnector</a>	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione dei numeri di telefono dal connettore voce Amazon Chime specificato	Write	<a href="#">voice-connector*</a>		
<a href="#">DisassociatePhoneNumbersFromVoiceConnectorGroup</a>	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione dei numeri di telefono dal gruppo di connettori voce Amazon Chime specificato	Scrittura			
<a href="#">DisassociateSigninDelegateGroupsFromAccount</a>	Concede l'autorizzazione ad annullare l'associazione di gruppi di delegati di accesso specificati all'account Amazon Chime specificato	Scrittura			
<a href="#">DisconnectDirectory</a>	Concede l'autorizzazione per disconnettere un oggetto Active Directory dall'account Amazon Chime aziendale	Write			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetAccount</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere dettagli per l'account Amazon Chime specificato	Read			
<a href="#">GetAccountResource</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli per le risorse dell'account associate al tuo account Amazon Chime	Read			
<a href="#">GetAccountSettings</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere impostazioni account per l'ID account Amazon Chime specificato	Lettura			
<a href="#">GetAccountWithOpenIdConfig</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere i dettagli e OpenIdConfig gli attributi dell'account Amazon Chime	Lettura			
<a href="#">GetAppInstanceRetentionSettings</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le impostazioni di conservazione per un'istanza di app	Read	<a href="#">app-instance*</a>		
<a href="#">GetAppInstanceStreamingConfigurations</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le configurazioni di streaming per un'istanza di app	Read	<a href="#">app-instance*</a>		
<a href="#">GetAttendee</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli dei partecipanti per un ID meeting e un ID partecipante specificati	Read	<a href="#">meeting*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetBot</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli per il bot specificato	Read			
<a href="#">GetCDRBucket</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli di un bucket S3 del record di dettaglio delle chiamate associato all'account Amazon Chime	Lettura			s3:GetBucketAcl s3:GetBucketLocation s3:GetBucketLogging s3:GetBucketVersioning s3:GetBucketWebsite
<a href="#">GetChannelMembershipsPreferences</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le preferenze per l'abbonamento a un canale	Lettura	<a href="#">app-instance-bot*</a>		
			<a href="#">app-instance-user*</a>		
			<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">GetChannelMessage</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere tutti i dettagli di un messaggio di canale	Lettura	<a href="#">app-instance-bot*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">app-instance-user*</a>		
			<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">GetChannelMessageStatus</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato di un messaggio del canale	Lettura	<a href="#">app-instance-bot*</a>		
			<a href="#">app-instance-user*</a>		
			<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">GetDomain</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli dominio per un dominio associato all'account Amazon Chime	Read			
<a href="#">GetEventsConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli per una configurazione di eventi che permette a un bot di ricevere eventi in uscita	Lettura			
<a href="#">GetGlobalSettings</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere le impostazioni globali relative ad Amazon Chime for the Account AWS	Lettura			
<a href="#">GetMediaCapturePipeline</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere una pipeline di contenuti multimediali esistente	Lettura	<a href="#">media-pipeline*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetMediaInsightsPipelineConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere una configurazione per una pipeline di informazioni dettagliate dei contenuti multimediali	Lettura	<a href="#">media-insights-pipeline-configuration*</a>		
<a href="#">GetMediaPipeline</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere una pipeline di contenuti multimediali esistente	Lettura	<a href="#">media-pipeline*</a>		
<a href="#">GetMediaPipelineKinesisVideoStreamPool</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere una pipeline di contenuti multimediali esistente	Lettura	<a href="#">media-pipeline-kinesis-video-stream-pool*</a>		
<a href="#">GetMeeting</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere il record del meeting per un ID meeting specificato	Read	<a href="#">meeting*</a>		
<a href="#">GetMeetingDetail</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere partecipante, connessione e altri dettagli di una riunione	Read			
<a href="#">GetMessagingSessionEndpoint</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere l'endpoint per la sessione di messaggistica	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetMessagingStreamConfigurations</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere le configurazioni di streaming di dati di un <code>AppInstance</code>	Lettura	<a href="#">app-instance*</a>		
<a href="#">GetPhoneNumber</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli per il numero di telefono specificato	Read			
<a href="#">GetPhoneNumberOrder</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli per l'ordine dei numeri di telefono specificato	Lettura			
<a href="#">GetPhoneNumberSettings</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere le impostazioni del numero di telefono relative ad Amazon Chime for the Account AWS	Lettura			
<a href="#">GetProxySession</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere dettagli sulla sessione proxy specificata per il connettore voce Amazon Chime specificato	Lettura	<a href="#">voice-conector*</a>		
<a href="#">GetRetentionSettings</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le impostazioni di conservazione per l'account Amazon Chime specificato	Lettura			
<a href="#">GetRoom</a>	Autorizza l'utente a recuperare una stanza	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetSipMediaApplication</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere i dettagli dell'applicazione multimediale SIP Amazon Chime sotto la guida dell'amministratore Account AWS	Lettura	<a href="#">sip-media-application*</a>		
<a href="#">GetSipMediaApplicationAlexaSkillConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere le impostazioni di configurazione Alexa Skill per l'applicazione multimediale SIP Amazon Chime sotto l'egida dell'amministratore Account AWS	Lettura	<a href="#">sip-media-application*</a>		
<a href="#">GetSipMediaApplicationLoggingConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere le impostazioni di configurazione della registrazione per l'applicazione multimediale SIP Amazon Chime sotto l'egida dell'amministratore Account AWS	Lettura	<a href="#">sip-media-application*</a>		
<a href="#">GetSipRule</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere i dettagli della regola SIP di Amazon Chime sotto la guida dell'amministratore Account AWS	Lettura			
<a href="#">GetSpeakerSearchTask</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un'attività di ricerca di interlocutori sulla risorsa Amazon Chime specificata	Lettura	<a href="#">media-pipeline</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">voice-connector</a>		
<a href="#">GetTelephonyLimits</a>	Concede l'autorizzazione a stabilire i limiti di telefonia per Account AWS	Lettura			
<a href="#">GetUser</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere dettagli per l'ID utente specificato	Read			
<a href="#">GetUserActivityReportData</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un riepilogo dell'attività dell'utente sulla pagina dei dettagli utente	Read			
<a href="#">GetUserByEmail</a>	Concede autorizzazione per ottenere dettagli relativi a un utente Amazon Chime in base all'indirizzo e-mail in un account Amazon Chime aziendale o di team	Read			
<a href="#">GetUserSettings</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le impostazioni utente correlate all'utente Amazon Chime specificato	Read			
<a href="#">GetVoiceConnector</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere dettagli per il connettore voce Amazon Chime specificato	Read	<a href="#">voice-connector*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetVoiceConnectorEmergencyCallingConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere dettagli sulla configurazione di chiamata di emergenza per il connettore voce Amazon Chime specificato	Read	<a href="#">voice-connector*</a>		
<a href="#">GetVoiceConnectorGroup</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere dettagli per il gruppo di connettori voce Amazon Chime specificato	Read			
<a href="#">GetVoiceConnectorLoggingConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli della configurazione di registrazione per il connettore voce Amazon Chime specificato	Read	<a href="#">voice-connector*</a>		
<a href="#">GetVoiceConnectorOrigination</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli per le impostazioni di origine per il connettore voce Amazon Chime specificato	Read	<a href="#">voice-connector*</a>		
<a href="#">GetVoiceConnectorProxy</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli della configurazione del proxy per il connettore voce Amazon Chime specificato	Read	<a href="#">voice-connector*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetVoiceConnectorStreamingConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere dettagli sulla configurazione dello streaming per il connettore voce Amazon Chime specificato	Read	<a href="#">voice-connector*</a>		
<a href="#">GetVoiceConnectorTermination</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli per le impostazioni di chiusura per il connettore voce Amazon Chime specificato	Read	<a href="#">voice-connector*</a>		
<a href="#">GetVoiceConnectorTerminationHealth</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli dello stato di chiusura per il connettore voce Amazon Chime specificato	Lettura	<a href="#">voice-connector*</a>		
<a href="#">GetVoiceProfile</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un profilo vocale	Lettura	<a href="#">voice-profile*</a>		
<a href="#">GetVoiceProfileDomain</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un dominio del profilo vocale	Lettura	<a href="#">voice-profile-domain*</a>		
<a href="#">GetVoiceToneAnalysisTask</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un'attività di analisi del tono vocale sulla risorsa Amazon Chime specificata	Lettura	<a href="#">media-pipeline</a>		
			<a href="#">voice-connector</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">InviteDelegate</a>	Concede l'autorizzazione a inviare un invito ad accettare una richiesta di Account AWS delega per un account Amazon Chime	Scrittura			
<a href="#">InviteUsers</a>	Concede l'autorizzazione per invitare un massimo di 50 utenti nell'account Amazon Chime specificato	Write			
<a href="#">InviteUsersFromProvider</a>	Concede l'autorizzazione per invitare utenti di un fornitore di terze parti nell'account Amazon Chime	Write			
<a href="#">ListAccountUsageReportData</a>	Concede l'autorizzazione per elencare dati dei report di utilizzo dell'account Amazon Chime	Elenco			
<a href="#">ListAccounts</a>	Concede l'autorizzazione a elencare gli account Amazon Chime tra quelli dell'amministratore Account AWS	Elenco			
<a href="#">ListApiKeys</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le chiavi di accesso SCIM per l'account Amazon Chime e la configurazione Okta	Elenco			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListAppInstanceAdmins</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli amministratori nell'istanza dell'app	Elenco	<a href="#">app-instance*</a> <a href="#">app-instance-bot*</a> <a href="#">app-instance-user*</a>		
<a href="#">ListAppInstanceBots</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutti gli elementi AppInstanceBots creati in una singola istanza dell'app	Elenco	<a href="#">app-instance-bot*</a>		
<a href="#">ListAppInstanceUserEndpoints</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli endpoint registrati per un utente dell'istanza dell'app	Elenco	<a href="#">app-instance-user*</a>		
<a href="#">ListAppInstanceUsers</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutto ciò che è AppInstanceUsers stato creato in una singola istanza dell'app	Elenco	<a href="#">app-instance-user*</a>		
<a href="#">ListAppInstances</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutte le istanze dell'app Amazon Chime create con un'unica istanza Account AWS	Elenco	<a href="#">app-instance*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListAttendeeTags</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag applicati a una risorsa partecipante Amazon Chime SDK	Elenco	<a href="#">meeting*</a>		
<a href="#">ListAttendees</a>	Concede l'autorizzazione a elencare fino a 100 partecipanti per un meeting SDK di Amazon Chime specificato	Elenco	<a href="#">meeting*</a>		
<a href="#">ListAvailableVoiceConnectorRegions</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i connettori vocali disponibili Regioni AWS in cui è possibile creare un Amazon Chime SDK Voice Connector	Elenco			
<a href="#">ListBots</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i bot associati con l'account Amazon Chime aziendale dell'amministratore	Elenco			
<a href="#">ListCDRBucket</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i bucket S3 del record di dettaglio delle chiamate	Elenco			s3:ListAllMyBuckets  s3:ListBucket
<a href="#">ListCallingRegions</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le regioni di chiamata disponibili per l'amministratore Account AWS	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListChannelsBans</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli utenti e bot esclusi da un determinato canale	Elenco	<a href="#">app-instance-bot*</a>		
			<a href="#">app-instance-user*</a>		
			<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">ListChannelsFlows</a>	Concede il permesso di elencare tutti i Channel Flow creati in un unico Chime AppInstance	Elenco	<a href="#">channel-flow*</a>		
<a href="#">ListChannelsMemberships</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli abbonamenti ai canali in un canale	Elenco	<a href="#">app-instance-bot*</a>		
			<a href="#">app-instance-user*</a>		
			<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">ListChannelsMembershipsForAppInstanceUser</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i canali di cui un particolare utente o bot fa parte	Elenco	<a href="#">app-instance-bot*</a>		
			<a href="#">app-instance-user*</a>		
<a href="#">ListChannelsMessages</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i messaggi in un canale	Lettura	<a href="#">app-instance-bot*</a>		
			<a href="#">app-instance-user*</a>		
			<a href="#">channel*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListChannelsModerators</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i moderatori di un canale	Elenco	<a href="#">app-instance-bot*</a>		
			<a href="#">app-instance-user*</a>		
			<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">ListChannels</a>	Concede il permesso di elencare tutti i canali creati in un unico Chime AppInstance	Elenco	<a href="#">app-instance-bot*</a>		
			<a href="#">app-instance-user*</a>		
<a href="#">ListChannelsAssociatedWithChannelFlow</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i canali associati a un singolo flusso Chime Channel Flow	Elenco	<a href="#">channel-flow*</a>		
<a href="#">ListChannelsModeratedByAppInstanceUser</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i canali moderati da un utente o bot	Elenco	<a href="#">app-instance-bot*</a>		
			<a href="#">app-instance-user*</a>		
<a href="#">ListDelegates</a>	Concede l'autorizzazione per elencare informazioni di delega dell'account associate all'account Amazon Chime	Elenco			
<a href="#">ListDirectories</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le Active Directory attive ospitate nel Directory Service del tuo Account AWS	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListDomains</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i domini associati all'account Amazon Chime	Elenco			
<a href="#">ListGroups</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gruppi di utenti Active Directory o Okta associati all'account Amazon Chime aziendale	Elenco			
<a href="#">ListMediaCapturePipelines</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le pipeline di acquisizione di contenuti multimediali	Elenco			
<a href="#">ListMediaInsightsPipelineConfigurations</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le configurazioni per una pipeline di informazioni dettagliate dei contenuti multimediali	Elenco			
<a href="#">ListMediaPipelineKinesisVideoStreamTools</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le pipeline di contenuti multimediali	Elenco			
<a href="#">ListMediaPipelines</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le pipeline di contenuti multimediali	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListMeetingEvents</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli eventi che si sono verificati per una riunione specificata	Elenco			
<a href="#">ListMeetingTags</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag applicati a una risorsa riunione Amazon Chime SDK	Elenco	<a href="#">meeting*</a>		
<a href="#">ListMeetings</a>	Concede l'autorizzazione a elencare fino a 100 meeting SDK attivi di Amazon Chime	Elenco			
<a href="#">ListMeetingsReportData</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le riunioni terminate durante l'intervallo di date specificato	Elenco			
<a href="#">ListPhoneNumbers</a>	Concede l'autorizzazione a elencare gli ordini relativi ai numeri di telefono nell'ambito dell'amministratore Account AWS	Elenco			
<a href="#">ListPhoneNumbers</a>	Concede il permesso di elencare i numeri di telefono tra quelli dell'amministratore Account AWS	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListProxySessions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le sessioni proxy per il connettore voce Amazon Chime specificato	Elenco	<a href="#">voice-conector*</a>		
<a href="#">ListRoomMemberships</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i membri della stanza	Elenco			
<a href="#">ListRooms</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le stanze	Elenco			
<a href="#">ListSipMediaApplications</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutte le applicazioni multimediali SIP di Amazon Chime sotto il nome dell'amministratore Account AWS	Elenco			
<a href="#">ListSipRules</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutte le regole SIP di Amazon Chime sotto l'indirizzo dell'amministratore Account AWS	Elenco	<a href="#">sip-media-application</a>		
<a href="#">ListSubChannels</a>	Concede l'autorizzazione a elencarle tutte in un unico canale SubChannels	Elenco	<a href="#">app-instance-bot*</a>		
			<a href="#">app-instance-user*</a>		
			<a href="#">channel*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListSupportedPhoneNumbers</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i numeri di telefono dei paesi supportati da Account AWS	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i tag applicati a una risorsa Amazon Chime	Lettura	<a href="#">app-instance</a>		
			<a href="#">app-instance-bot</a>		
			<a href="#">app-instance-user</a>		
			<a href="#">channel</a>		
			<a href="#">channel-flow</a>		
			<a href="#">media-insights-pipeline-configuration</a>		
			<a href="#">media-pipeline</a>		
			<a href="#">media-pipeline-kinesis-video-stream-pool</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">meeting</a>		
			<a href="#">sip-media-application</a>		
			<a href="#">voice-connector</a>		
			<a href="#">voice-profile-domain</a>		
<a href="#">ListUsers</a>	Concede l'autorizzazione per elencare utenti appartenenti all'account Amazon Chime specificato	Elenco			
<a href="#">ListVoiceConnectorGroups</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i gruppi Amazon Chime Voice Connector tra quelli dell'amministratore Account AWS	Elenco			
<a href="#">ListVoiceConnectorTerminatedCredentials</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le credenziali di chiusura SIP per il connettore voce Amazon Chime specificato	Elenco	<a href="#">voice-connector*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListVoiceConnectors</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i connettori vocali di Amazon Chime nella lista dell'amministratore Account AWS	Elenco			
<a href="#">ListVoiceProfileDomains</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i domini del profilo vocale	Elenco			
<a href="#">ListVoiceProfiles</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i profili vocali	Elenco	<a href="#">voice-profile-domain*</a>		
<a href="#">LogoutUser</a>	Concede l'autorizzazione per disconnettere l'utente specificato da tutti i dispositivi a cui è attualmente connesso	Write			
<a href="#">PutAppInstanceRetentionSettings</a>	Concede l'autorizzazione per abilitare la conservazione dei dati per l'istanza dell'app	Write	<a href="#">app-instance*</a>		
<a href="#">PutAppInstanceStreamingConfigurations</a>	Concede l'autorizzazione per configurare lo streaming dei dati per l'istanza dell'app	Scrittura	<a href="#">app-instance*</a>		
<a href="#">PutAppInstanceExpirationSettings</a>	Concede l'autorizzazione a inserire le impostazioni di scadenza per un AppInstanceUser	Scrittura	<a href="#">app-instance-user*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutChannelExpirationSettings</a>	Concede l'autorizzazione per inserire le impostazioni di scadenza per un canale	Scrittura	<a href="#">app-instance-user*</a> <a href="#">channel*</a>		
<a href="#">PutChannelMembershipPreferences</a>	Concede l'autorizzazione per inserire le preferenze per l'abbonamento a un canale	Scrittura	<a href="#">app-instance-bot*</a> <a href="#">app-instance-user*</a> <a href="#">channel*</a>		
<a href="#">PutEventsConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i dettagli per una configurazione di eventi che permette a un bot di ricevere eventi in uscita	Scrittura			
<a href="#">PutMessagingStreamConfigurations</a>	Concede l'autorizzazione a inserire le configurazioni di streaming dei dati di un AppInstance	Scrittura	<a href="#">app-instance*</a>		
<a href="#">PutRetentionSettings</a>	Concede l'autorizzazione per creare le impostazioni di conservazione per l'account Amazon Chime specificato	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutSipMediaApplicationAlexaSkillConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare le impostazioni di configurazione di Alexa Skill per l'applicazione multimediale SIP Amazon Chime sotto la responsabilità dell'amministratore Account AWS	Scrittura	<a href="#">sip-media-application*</a>		
<a href="#">PutSipMediaApplicationLoggingConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare le impostazioni di configurazione della registrazione per l'applicazione multimediale SIP Amazon Chime sotto la responsabilità dell'amministratore Account AWS	Scrittura	<a href="#">sip-media-application*</a>		
<a href="#">PutVoiceConnectorEmergencyCallingConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiungere la configurazione per le chiamate di emergenza per il connettore voce Amazon Chime specificato	Write	<a href="#">voice-connector*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutVoiceConnectorLoggingConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere la configurazione di registrazione per il connettore voce Amazon Chime specificato	Write	<a href="#">voice-connector*</a>		logs:CreateLogDelivery  logs:CreateLogGroup  logs:DeleteLogDelivery  logs:DescribeLogGroups  logs:GetLogDelivery  logs:ListLogDeliveries
<a href="#">PutVoiceConnectorOrigination</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni di origine per il connettore voce Amazon Chime specificato	Write	<a href="#">voice-connector*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutVoiceConnectorProxy</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere la configurazione del proxy per il connettore voce Amazon Chime specifico	Write	<a href="#">voice-connector*</a>		
<a href="#">PutVoiceConnectorStreamingConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiungere la configurazione di streaming per il connettore voce Amazon Chime specifico	Write	<a href="#">voice-connector*</a>		chime:GetMediaInsightsPipelineConfiguration
			<a href="#">media-insights-pipeline-configuration</a>		
<a href="#">PutVoiceConnectorTermination</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni di chiusura per il connettore voce Amazon Chime specificato	Write	<a href="#">voice-connector*</a>		
<a href="#">PutVoiceConnectorTerminationCredentials</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere le credenziali di chiusura SIP per il connettore voce Amazon Chime specifico	Write	<a href="#">voice-connector*</a>		
<a href="#">RedactChannelMessage</a>	Concede l'autorizzazione per redigere il contenuto dei messaggi	Scrittura	<a href="#">app-instance-bot*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">app-instance-user*</a>		
			<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">RedactConversationMessage</a>	Concede l'autorizzazione per redigere il messaggio di conversazione Chime specificato	Scrittura			
<a href="#">RedactRoomMessage</a>	Concede l'autorizzazione per redigere il messaggio della room Chime specificato	Scrittura			
<a href="#">RegenerateSecurityToken</a>	Concede l'autorizzazione per rigenerare il token di sicurezza per il bot specificato	Scrittura			
<a href="#">RegisterAppInstanceUserProfile</a>	Concede l'autorizzazione per registrare un endpoint per un utente dell'istanza dell'app	Scrittura	<a href="#">app-instance-user*</a>		mobiletargeting:GetApp
<a href="#">RenameAccount</a>	Concede l'autorizzazione per modificare il nome account per l'account Amazon Chime aziendale o di team.	Write			
<a href="#">RenewDelegation</a>	Concede l'autorizzazione per rinnovare la richiesta di delega associata a un account Amazon Chime	Write			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ResetAccountResource</a>	Concede l'autorizzazione per ripristinare le risorse dell'account nell'account Amazon Chime	Write			
<a href="#">ResetPersonalPIN</a>	Concede l'autorizzazione per reimpostare il PIN della riunione personale per l'utente specificato su un account Amazon Chime	Write			
<a href="#">RestorePhoneNumber</a>	Concede l'autorizzazione per ripristinare il numero di telefono specificato dalla coda di eliminazione nell'inventario di numeri di telefono	Write			
<a href="#">RetrieveDataExports</a>	Concede l'autorizzazione per scaricare il file contenente i collegamenti a tutti gli allegati dell'utente, restituiti come parte dell'operazione "Request attachments (Richiedi allegati)"	Lettura			
<a href="#">SearchAvailablePhoneNumbers</a>	Concede l'autorizzazione per cercare i numeri di telefono che possono essere ordinati dal corriere	Lettura			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">SearchChannels</a>	Concede l'autorizzazione a cercare i canali a cui AppInstanceUser appartiene un utente o a cercare nei canali all'interno di un AppInstance AppInstanceAdmin	Elenco	<a href="#">app-instance-bot*</a> <a href="#">app-instance-user*</a>		
<a href="#">SendChannelMessage</a>	Concede l'autorizzazione per inviare un messaggio a un determinato canale che indica che il membro ne fa parte	Write	<a href="#">app-instance-bot*</a> <a href="#">app-instance-user*</a> <a href="#">channel*</a>		
<a href="#">StartDataExport</a>	Concede l'autorizzazione per inviare la richiesta "Request attachments (Richiedi allegati)"	Scrittura			
<a href="#">StartMeetingTranscription</a>	Concede l'autorizzazione per avviare la trascrizione di una riunione	Scrittura			
<a href="#">StartSpeakerSearchTask</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un'attività di ricerca di interlocutori sulla risorsa Amazon Chime specificata	Scrittura	<a href="#">media-pipeline</a> <a href="#">voice-connector</a>		
<a href="#">StartVoiceToneAnalysisTask</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un'attività di analisi del tono vocale sulla risorsa Amazon Chime specificata	Scrittura	<a href="#">media-pipeline</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">StopMeetingTranscription</a>	Concede l'autorizzazione per interrompere la trascrizione di una riunione	Scrittura	<a href="#">voice-connector</a>		
<a href="#">StopSpeakerSearchTask</a>	Concede l'autorizzazione per interrompere un'attività di ricerca di interlocutori sulla risorsa Amazon Chime specificata	Scrittura	<a href="#">media-pipeline</a> <a href="#">voice-connector</a>		
<a href="#">StopVoiceToneAnalysisTask</a>	Concede l'autorizzazione per interrompere un'attività di analisi del tono vocale sulla risorsa Amazon Chime specificata	Scrittura	<a href="#">media-pipeline</a> <a href="#">voice-connector</a>		
<a href="#">SubmitSupportRequest</a>	Concede l'autorizzazione per inviare una richiesta di assistenza al servizio clienti	Write			
<a href="#">SuspendUsers</a>	Concede l'autorizzazione per sospendere utenti da un account Amazon Chime aziendale	Write			
<a href="#">TagAttendee</a>	Concede l'autorizzazione per applicare i tag specificati al partecipante Amazon Chime SDK specificato	Assegnazione di tag	<a href="#">meeting*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">TagMeeting</a>	Concede l'autorizzazione per applicare i tag specificati alla riunione Amazon Chime SDK specificata	Assegnazione di tag	<a href="#">meeting*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per applicare i tag specificati alla risorsa Amazon Chime specificata	Assegnazione di tag	<a href="#">app-instance</a> <a href="#">app-instance-bot</a> <a href="#">app-instance-user</a> <a href="#">channel</a> <a href="#">channel-flow</a> <a href="#">media-insights-pipeline-configuration</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">media-pipeline</a>		
			<a href="#">media-pipeline-kinesis-video-stream-pool</a>		
			<a href="#">meeting</a>		
			<a href="#">sip-media-application</a>		
			<a href="#">voice-connector</a>		
			<a href="#">voice-profile-domain</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UnauthorizeDirectory</a>	Concede l'autorizzazione per annullare l'autorizzazione di un oggetto Active Directory dall'account Amazon Chime aziendale	Scrittura			
<a href="#">UntagAttendee</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag specificati dal partecipante Amazon Chime SDK specificato	Assegnazione di tag	<a href="#">meeting*</a>		
<a href="#">UntagMeeting</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag specificati dalla riunione Amazon Chime SDK specificata	Assegnazione di tag	<a href="#">meeting*</a>		
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag specificati dalla risorsa Amazon Chime specificata	Assegnazione di tag	<a href="#">app-instance</a>		
			<a href="#">app-instance-bot</a>		
			<a href="#">app-instance-user</a>		
			<a href="#">channel</a>		
			<a href="#">channel-follower</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">media-insights-pipeline-configuration</a>		
			<a href="#">media-pipeline</a>		
			<a href="#">media-pipeline-kinesis-video-stream-pool</a>		
			<a href="#">meeting</a>		
			<a href="#">sip-media-application</a>		
			<a href="#">voice-connector</a>		
			<a href="#">voice-profile-domain</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateAccount</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i dettagli dell'account Amazon Chime specificato	Scrittura			
<a href="#">UpdateAccountOpenIdConfig</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare gli OpenIdConfig attributi del tuo account Amazon Chime	Scrittura			
<a href="#">UpdateAccountResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le risorse dell'account nell'account Amazon Chime	Write			
<a href="#">UpdateAccountSettings</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni per l'account Amazon Chime specificato	Scrittura			
<a href="#">UpdateAppInstance</a>	Concede l'autorizzazione all'aggiornamento dei metadati AppInstance	Scrittura	<a href="#">app-instance*</a>		
<a href="#">UpdateAppInstanceBot</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare i dettagli di un AppInstanceBot	Scrittura	<a href="#">app-instance-bot*</a>		
<a href="#">UpdateAppInstanceUser</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare i dettagli per un AppInstanceUser	Scrittura	<a href="#">app-instance-user*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateAppInstanceUserEndpoint</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un endpoint registrato per un utente dell'istanza dell'app	Scrittura	<a href="#">app-instance-user*</a>		
<a href="#">UpdateAttendeeCapabilities</a>	Concede l'autorizzazione per le funzionalità desiderate aggiornare	Scrittura	<a href="#">meeting*</a>		
<a href="#">UpdateBot</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato del bot specificato	Write			
<a href="#">UpdateCDRSettings</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il tuo bucket S3 del record di dettaglio delle chiamate	Write			s3:Create Bucket s3>Delete Bucket s3:ListAllMyBuckets
<a href="#">UpdateChannel</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare gli attributi di un canale	Scrittura	<a href="#">app-instance-bot*</a>		
			<a href="#">app-instance-user*</a>		
			<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">UpdateChannelFlow</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un flusso di canale	Scrittura	<a href="#">channel-flow*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateChannelMessage</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il contenuto di un messaggio	Write	<a href="#">app-instance-bot*</a>		
			<a href="#">app-instance-user*</a>		
			<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">UpdateChannelReadMarker</a>	Concede l'autorizzazione per impostare il timestamp nel punto in cui un utente ha letto l'ultima volta i messaggi in un canale	Scrittura	<a href="#">app-instance-bot*</a>		
			<a href="#">app-instance-user*</a>		
			<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">UpdateGlobalSettings</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare le impostazioni globali relative ad Amazon Chime per Account AWS	Scrittura			
<a href="#">UpdateMediaInsightsPipelineConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato di una configurazione per una pipeline di informazioni dettagliate dei contenuti multimediali	Scrittura	<a href="#">media-insights-pipeline-configuration*</a>		chime:ListVoiceConnectors iam:PassRole kinesis:DescribeStream s3:ListBucket

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateMediaInsightPipelineStatus</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato di una pipeline di informazioni dettagliate dei contenuti multimediali	Scrittura	<a href="#">media-pipeline*</a>		
<a href="#">UpdateMediaPipelineKinesisVideoStreamPool</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il pool di flussi video Kinesis	Scrittura	<a href="#">media-pipeline-kinesis-video-stream-pool*</a>		
<a href="#">UpdatePhoneNumber</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i dettagli del numero di telefono per il numero specificato	Scrittura			
<a href="#">UpdatePhoneNumbersSettings</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare le impostazioni dei numeri di telefono relative ad Amazon Chime for the Account AWS	Scrittura			
<a href="#">UpdateProxySession</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una sessione proxy per il connettore voce Amazon Chime specificato	Write	<a href="#">voice-connector*</a>		
<a href="#">UpdateRoom</a>	Autorizza l'utente ad aggiornare una stanza	Write			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateRoomMemberships</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il ruolo di appartenenza alla stanza	Scrittura			
<a href="#">UpdateSipMediaApplication</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare le proprietà dell'applicazione multimediale SIP Amazon Chime sotto la responsabilità dell'amministratore Account AWS	Scrittura	<a href="#">sip-media-application*</a>		
<a href="#">UpdateSipMediaApplicationCall</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare una chiamata all'applicazione multimediale SIP di Amazon Chime sotto l'egida dell'amministratore Account AWS	Scrittura	<a href="#">sip-media-application*</a>		
<a href="#">UpdateSipRule</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare le proprietà della regola SIP di Amazon Chime sotto la responsabilità dell'amministratore Account AWS	Scrittura	<a href="#">sip-media-application</a>		
<a href="#">UpdateSupportedLicenses</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i livelli di licenza supportati disponibili per gli utenti nell'account Amazon Chime	Write			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateUser</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i dettagli utente per un ID utente specificato	Write			
<a href="#">UpdateUserLicenses</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le licenze per gli utenti Amazon Chime	Write			
<a href="#">UpdateUserSettings</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni utente correlate all'utente Amazon Chime specificato	Write			
<a href="#">UpdateVoiceConnector</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare i dettagli del connettore voce Amazon Chime per il connettore voce Amazon Chime specificato	Write	<a href="#">voice-connector*</a>		
<a href="#">UpdateVoiceConnectorGroup</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare i dettagli del gruppo di connettori voce Amazon Chime per il gruppo di connettori voce Amazon Chime specificato	Scrittura	<a href="#">voice-connector</a>		
<a href="#">UpdateVoiceProfile</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un profilo vocale	Scrittura	<a href="#">voice-profile*</a>		
<a href="#">UpdateVoiceProfileDomain</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un dominio del profilo vocale	Scrittura	<a href="#">voice-profile-domain*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ValidateAccountResource</a>	Concede l'autorizzazione per convalidare le risorse dell'account nell'account Amazon Chime	Lettura			
<a href="#">ValidateE911Address</a>	Concede l'autorizzazione per convalidare un indirizzo da utilizzare per le chiamate al 911 effettuate con connettori voce Amazon Chime	Lettura			

## Tipi di risorsa definiti da Amazon Chime

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">meeting</a>	arn:\${Partition}:chime::\${AccountId}:meeting/\${MeetingId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">app-instance</a>	arn:\${Partition}:chime:\${Region}:\${AccountId}:app-instance/\${AppInstanceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">app-instance-user</a>	arn:\${Partition}:chime:\${Region}:\${AccountId}:app-instance/\${AppInstanceId}/user/\${AppInstanceUserId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">app-instance-bot</a>	arn:\${Partition}:chime:\${Region}:\${AccountId}:app-instance/\${AppInstanceId}/bot/\${AppInstanceBotId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">channel</a>	arn:\${Partition}:chime:\${Region}:\${AccountId}:app-instance/\${AppInstanceId}/channel/\${ChannelId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">channel-flow</a>	arn:\${Partition}:chime:\${Region}:\${AccountId}:app-instance/\${AppInstanceId}/channel-flow/\${ChannelFlowId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">media-pipeline</a>	arn:\${Partition}:chime:\${Region}:\${AccountId}:media-pipeline/\${MediaPipelineId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">media-insights-pipeline-configuration</a>	arn:\${Partition}:chime:\${Region}:\${AccountId}:media-insights-pipeline-configuration/\${ConfigurationName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">media-pipeline-kinesis-video-stream-pool</a>	arn:\${Partition}:chime:\${Region}:\${AccountId}:media-pipeline-kinesis-video-stream-pool/\${PoolName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">voice-profile-domain</a>	arn:\${Partition}:chime:\${Region}:\${AccountId}:voice-profile-domain/\${VoiceProfileDomainId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">voice-profile</a>	arn:\${Partition}:chime:\${Region}:\${AccountId}:voice-profile/\${VoiceProfileId}	
<a href="#">voice-connector</a>	arn:\${Partition}:chime:\${Region}:\${AccountId}:vc/\${VoiceConnectorId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">sip-media-application</a>	arn:\${Partition}:chime:\${Region}:\${AccountId}:sma/\${SipMediaApplicationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon Chime

Amazon Chime definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla chiave e al valore di un tag in una richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite i tasti tag in una richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Clean Rooms

AWS Clean Rooms (prefisso del servizio: `cleanrooms`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).

- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Clean Rooms](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Clean Rooms](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Clean Rooms](#)

## Operazioni definite da AWS Clean Rooms

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse (*obbligatorio)` della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse`



include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">BatchGetCollaborationAnalysisTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di analysisTemplates associato alla collaborazione	Lettura	<a href="#">analysisTemplate*</a>		cleanrooms:GetCollaborationAnalysisTemplate
			<a href="#">collaboration*</a>		
<a href="#">BatchGetSchema</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli degli schemi	Lettura	<a href="#">collaboration*</a>		cleanrooms:GetSchema
			<a href="#">configuration*</a>		
<a href="#">BatchGetSchemaAnalysisRule</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare le regole di analisi associate agli schemi	Lettura	<a href="#">collaboration*</a>		cleanrooms:GetSchema
			<a href="#">configuration*</a>		
<a href="#">CreateAnalysisTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo modello di analisi	Scrittura	<a href="#">analysisTemplate*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
			<a href="#">membership*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateCollaboration</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova collaborazione, ossia un ambiente di collaborazione con dati condivisi	Scrittura	<a href="#">collaboration*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateConfiguredAudienceModelAssociation</a>	Concede l'autorizzazione per collegare un modello di pubblico configurato con Clean Rooms ML a una collaborazione creando una nuova associazione	Scrittura	<a href="#">configureaudiencemodelassociation*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	cleanroom-sm:GetConfiguredAudienceModel  cleanroom-sm:GetConfiguredAudienceModelPolicy  cleanroom-sm:PutConfiguredAudienceModelPolicy
			<a href="#">membership*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateConfiguredTable</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova tabella configurata	Scrittura	<a href="#">configure-database*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	glue:BatchGetPartition  glue:GetDatabase  glue:GetDatabases  glue:GetPartition  glue:GetPartitions  glue:GetSchemaVersion  glue:GetTable  glue:GetTables
<a href="#">CreateConfiguredTableAnalysisRule</a>	Concede l'autorizzazione per creare una regola di analisi per una tabella configurata	Scrittura	<a href="#">configure-database*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateConfiguredTableAssociation</a>	Concede l'autorizzazione per collegare una tabella configurata a una collaborazione creando una nuova associazione	Scrittura	<a href="#">configuretable*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	iam:PassRole
			<a href="#">configuretableassociation*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
			<a href="#">membership*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateMembership</a>	Concede l'autorizzazione per partecipare alle collaborazioni creando un'iscrizione	Scrittura	<a href="#">collaboration*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	iam:PassRole logs:CreateLogDelivery logs:CreateLogGroup logs:DeleteLogDelivery logs:DescribeLogGroups logs:DescribeResourcePolicies logs:GetLogDelivery logs:ListLogDeliveries

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
					logs:PutResourcePolicy  logs:UpdateLogDelivery  s3:GetBucketLocation
<a href="#">CreatePrivacyBudgetTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo modello di budget per la privacy	Scrittura	<a href="#">memberships*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">privacybudgettemplate*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteAnalysisTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un modello di analisi esistente	Scrittura	<a href="#">analysistemplate*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteCollaboration</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una collaborazione esistente	Scrittura	<a href="#">collaboration*</a>		cleanroom-s-ml:DeleteConfiguredAudienceModelPolicy  cleanroom-s-ml:GetConfiguredAudienceModelPolicy  cleanroom-s-ml:PutConfiguredAudienceModelPolicy

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteConfiguredAudienceModelAssociation</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'associazione configurata di un modello di pubblico esistente	Scrittura	<a href="#">configureaudiencemodelassociation*</a>		cleanroom-s-ml:DeleteConfiguredAudienceModelPolicy  cleanroom-s-ml:GetConfiguredAudienceModelPolicy  cleanroom-s-ml:PutConfiguredAudienceModelPolicy
<a href="#">DeleteConfiguredTable</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una tabella configurata	Scrittura	<a href="#">configuretable*</a>		
<a href="#">DeleteConfiguredTableAnalysisRule</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una regola di analisi esistente	Scrittura	<a href="#">configuretable*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteConfigurableAssociation</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un'associazione di tabella configurata da una collaborazione	Scrittura	<a href="#">configuretableassociation*</a>		
<a href="#">DeleteMember</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare membri da una collaborazione	Scrittura	<a href="#">collaboration*</a>		cleanroom-s-ml:DeleteConfiguredAudienceModelPolicy  cleanroom-s-ml:GetConfiguredAudienceModelPolicy  cleanroom-s-ml:PutConfiguredAudienceModelPolicy
<a href="#">DeleteMembership</a>	Concede il permesso di abbandonare le collaborazioni eliminando un'iscrizione	Scrittura	<a href="#">membership*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeletePrivacyBudgetTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un modello di budget per la privacy esistente	Scrittura	<a href="#">privacybudgettemplate*</a>		
<a href="#">GetAnalysisTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di un modello di analisi	Lettura	<a href="#">analysistemplate*</a>		
<a href="#">GetCollaboration</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di una collaborazione	Lettura	<a href="#">collaboration*</a>		
<a href="#">GetCollaborationAnalysisTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di un modello di analisi all'interno di una collaborazione	Lettura	<a href="#">analysistemplate*</a> <a href="#">collaboration*</a>		
<a href="#">GetCollaborationConfiguredAudienceModelAssociation</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di un'associazione configurata di un modello di pubblico all'interno di una collaborazione	Lettura	<a href="#">collaboration*</a> <a href="#">configureaudiencemodelassociation*</a>		
<a href="#">GetCollaborationPrivacyBudgetTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di un modello di budget per la privacy all'interno di una collaborazione	Lettura	<a href="#">collaboration*</a> <a href="#">privacybudgettemplate*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetConfiguredAudienceModelAssociation</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di un'associazione configurata di un modello di pubblico	Lettura	<a href="#">configureaudiencemodelassociation*</a>		
<a href="#">GetConfiguredTable</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di una configurazione	Lettura	<a href="#">configuredtable*</a>		
<a href="#">GetConfiguredTableAnalysisRule</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare le regole di analisi di una tabella configurata	Lettura	<a href="#">configuredtable*</a>		
<a href="#">GetConfiguredTableAssociation</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli dell'associazione di una tabella configurata	Lettura	<a href="#">configuredtableassociation*</a>		
<a href="#">GetMembership</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di un'iscrizione	Lettura	<a href="#">membership*</a>		
<a href="#">GetPrivacyBudgetTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di un modello di budget per la privacy	Lettura	<a href="#">privacybudgettemplate*</a>		
<a href="#">GetProtectedQuery</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare una query protetta	Lettura	<a href="#">membership*</a>		
<a href="#">GetSchema</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di uno schema	Lettura	<a href="#">collaboration*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">configuration*</a>		
<a href="#">GetSchemaAnalysisRule</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare le regole di analisi associate a uno schema	Lettura	<a href="#">collaboration*</a>		cleanrooms:GetSchema
			<a href="#">configuration*</a>		
<a href="#">ListAnalysisTemplates</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i modelli di analisi disponibili	Elenco	<a href="#">analysis-template*</a>		
			<a href="#">membership*</a>		
<a href="#">ListCollaborationAnalysisTemplates</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i modelli di analisi disponibili all'interno di una collaborazione	Elenco	<a href="#">collaboration*</a>		
<a href="#">ListCollaborationConfiguredAudienceModelAssociations</a>	Concede l'autorizzazione per elencare un'associazione configurata di un modello di pubblico disponibile all'interno di una collaborazione	Elenco	<a href="#">collaboration*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListCollaborationPrivacyBudgetTemplates</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i modelli di budget per la privacy disponibili all'interno di una collaborazione	Elenco	<a href="#">collaboration*</a>		
<a href="#">ListCollaborationPrivacyBudgets</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i budget per la privacy all'interno di una collaborazione	Elenco	<a href="#">collaboration*</a>		
<a href="#">ListCollaborations</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le collaborazioni disponibili	Elenco			
<a href="#">ListConfiguredAudienceModelAssociations</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le associazioni configurate di un modello di pubblico disponibili per un'iscrizione	Elenco	<a href="#">configureaudiencemodelassociation*</a>		
			<a href="#">memberships*</a>		
<a href="#">ListConfiguredTableAssociations</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le associazioni di tabelle configurate disponibili per un'iscrizione	Elenco	<a href="#">configuretableassociation*</a>		
			<a href="#">memberships*</a>		
<a href="#">ListConfiguredTables</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le tabelle configurate disponibili	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListMembers</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i membri di una collaborazione	Elenco	<a href="#">collaboration*</a>		
<a href="#">ListMemberships</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le iscrizioni disponibili	Elenco			
<a href="#">ListPrivacyBudgetTemplates</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i modelli di budget per la privacy disponibili	Elenco	<a href="#">memberships*</a> <a href="#">privacybudgettemplate*</a>		
<a href="#">ListPrivacyBudgets</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i budget per la privacy disponibili	Elenco	<a href="#">memberships*</a>		
<a href="#">ListProtectedQueries</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le query protette	Elenco	<a href="#">memberships*</a>		
<a href="#">ListSchemas</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare gli schemi disponibili per una collaborazione	Elenco	<a href="#">collaboration*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Elenco	<a href="#">analysis-template</a> <a href="#">collaboration</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">configureaudiencemodelassociation</a>		
			<a href="#">configuredtable</a>		
			<a href="#">configuretableassociation</a>		
			<a href="#">memberships</a>		
			<a href="#">privacybudgettemplate</a>		
<a href="#">PreviewPrivacyImpact</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare in anteprima le impostazioni del modello di budget per la privacy	Lettura	<a href="#">memberships*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">StartProtectedQuery</a>	Concede l'autorizzazione per avviare le query protette	Scrittura	<a href="#">configuretableassociation*</a>		cleanrooms:GetCollaborationAnalysisTemplate  cleanrooms:GetSchema  s3:GetBucketLocation  s3:ListBucket  s3:PutObject
			<a href="#">memberships*</a>		
			<a href="#">analysisistemplate</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per applicare un tag a una risorsa.	Applicazione di tag	<a href="#">analysisistemplate</a>		
			<a href="#">collaboration</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">configureaudience</a> <a href="#">modelassociation</a>		
			<a href="#">configuretable</a>		
			<a href="#">configuretableassociation</a>		
			<a href="#">membership</a>		
			<a href="#">privacybudgettemplate</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa.	Assegnazione di tag	<a href="#">analysistemplate</a> <a href="#">collaboration</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">configureaudience</a> <a href="#">modelassociation</a>		
			<a href="#">configuredtable</a>		
			<a href="#">configuredtableassociation</a>		
			<a href="#">membership</a>		
			<a href="#">privacybudgettemplate</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateAnalysisTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i dettagli del modello di analisi	Scrittura	<a href="#">analysistemplate*</a>		
<a href="#">UpdateCollaboration</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i dettagli della collaborazione	Scrittura	<a href="#">collaboration*</a>		
<a href="#">UpdateConfiguredAudienceModelAssociation</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'associazione configurata di un modello di pubblico	Scrittura	<a href="#">configureaudiencemodelassociation*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateConfiguredTable</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una tabella configurata esistente	Scrittura	<a href="#">configuretable*</a>		
<a href="#">UpdateConfiguredTableAnalysisRule</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le regole di analisi di una tabella configurata	Scrittura	<a href="#">configuretable*</a>		
<a href="#">UpdateConfiguredTableAssociation</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare l'associazione di una tabella configurata	Scrittura	<a href="#">configuretableassociation*</a>		iam:PassRole

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateMembership</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i dettagli di un'iscrizione	Scrittura	<a href="#">membership*</a>		iam:PassRole  logs:CreateLogDelivery  logs:CreateLogGroup  logs:DeleteLogDelivery  logs:DescribeLogGroups  logs:DescribeResourcePolicies  logs:GetLogDelivery  logs:ListLogDeliveries

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					logs:PutResourcePolicy  logs:UpdateLogDelivery  s3:GetBucketLocation
<a href="#">UpdatePrivacyBudgetTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i dettagli del modello di budget per la privacy	Scrittura	<a href="#">privacybudgettemplate*</a>		
<a href="#">UpdateProtectedQuery</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le query protette	Scrittura	<a href="#">membership*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da AWS Clean Rooms

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">analysis-template</a>	arn:\${Partition}:cleanrooms:\${Region}:\${Account}:membership/\${Membership}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
	Id}/analysistemplate/\${AnalysisTemplateId}	
<a href="#">collaboration</a>	arn:\${Partition}:cleanrooms:\${Region}:\${Account}:collaboration/\${CollaborationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">configureaudiencemodelassociation</a>	arn:\${Partition}:cleanrooms:\${Region}:\${Account}:membership/\${MembershipId}/configuredaudiencemodelassociation/\${ConfiguredAudienceModelAssociationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">configuretable</a>	arn:\${Partition}:cleanrooms:\${Region}:\${Account}:configuredtable/\${ConfiguredTableId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">configuretableassociation</a>	arn:\${Partition}:cleanrooms:\${Region}:\${Account}:membership/\${MembershipId}/configuretableassociation/\${ConfiguredTableAssociationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">membership</a>	arn:\${Partition}:cleanrooms:\${Region}:\${Account}:membership/\${MembershipId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">privacybudgettemplate</a>	arn:\${Partition}:cleanrooms:\${Region}:\${Account}:membership/\${MembershipId}/privacybudgettemplate/\${PrivacyBudgetTemplateId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per AWS Clean Rooms

AWS Clean Rooms definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare



ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Clean Rooms ML

AWS Clean Rooms ML (prefisso del servizio: `cleanrooms-ml`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Clean Rooms ML](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Clean Rooms ML](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Clean Rooms ML](#)

## Operazioni definite da AWS Clean Rooms ML

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateAudienceModel</a>	Concede l'autorizzazione per creare un modello di pubblico	Scrittura	<a href="#">trainingdataset*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateConfiguredAudienceModel</a>	Concede l'autorizzazione per creare un modello di pubblico configurato	Scrittura	<a href="#">audiencemodel*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateTrainingDataset</a>	Concede l'autorizzazione per creare un set di dati di addestramento o un pubblico di partenza. In Clean Rooms ML, sono metadati che puntano a una tabella Glue, che viene letta solo durante la creazione TrainingDataset AudienceModel	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteAudienceGenerationJob</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il processo di generazione del pubblico	Scrittura	<a href="#">audiencegenerationjob*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
	specificato e rimuove tutti i dati associati al processo			<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteAudienceModel</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il processo di generazione del pubblico specificato e rimuove tutti i dati associati al processo	Scrittura	<a href="#">audiencemodel*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteConfiguredAudienceModel</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il modello di pubblico configurato specificato	Scrittura	<a href="#">configureaudiencemodel*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteConfiguredAudienceModelPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la policy del modello di pubblico configurato specificato	Scrittura	<a href="#">configureaudiencemodel*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteTrainingDataset</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un set di dati di addestramento	Scrittura	<a href="#">trainingdataset*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">GetAudienceGenerationJob</a>	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni su un processo di generazione del pubblico	Lettura	<a href="#">audiencegenerationjob*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">GetAudienceModel</a>	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni su un modello di pubblico	Lettura	<a href="#">audiencemodel*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">GetConfiguredAudienceModel</a>	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni su un modello di pubblico configurato	Lettura	<a href="#">configureaudiencemodel*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">GetConfiguredAudienceModelPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni sulla policy di un modello di pubblico configurato	Lettura	<a href="#">configureaudiencemodel*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">GetTrainingDataset</a>	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni su un set di dati di addestramento	Lettura	<a href="#">trainingdataset*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">ListAudienceExportJobs</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco dei processi di esportazione del pubblico	Elenco	<a href="#">audiencegenerationjob</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">ListAudienceGenerationJobs</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di processi di generazione del pubblico	Elenco	<a href="#">configureaudiencemodel</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">ListAudienceModels</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di modelli di pubblico	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListConfiguredAudienceModels</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di modelli di pubblico configurati	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di tag per una risorsa fornita	Elenco	<a href="#">audiencegenerationjob</a>		
			<a href="#">audiencemodel</a>		
			<a href="#">configureaudiencemodel</a>		
			<a href="#">trainingdataset</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:ResourceTag/{TagKey}</a>	
<a href="#">ListTrainingDatasets</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di set di dati di addestramento	Elenco			
<a href="#">PutConfiguredAudienceModelPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare la policy di una risorsa per un modello di pubblico configurato	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">configureaudiencemodel*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">StartAudienceExportJob</a>	Concede l'autorizzazione per esportare un pubblico di una dimensione specificata dopo aver generato un pubblico	Scrittura	<a href="#">audiencegenerationjob*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">StartAudienceGenerationJob</a>	Concede l'autorizzazione per avviare il processo di generazione del pubblico	Scrittura	<a href="#">configureaudiencemodel*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">cleanrooms-ml:CollaborationId</a>	
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per assegnare un tag a una risorsa specifica	Assegnazione di tag	<a href="#">audiencegenerationjob</a>		
			<a href="#">audiencemodel</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">configureaudiencemodel</a>		
			<a href="#">trainingdataset</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa specifica	Assegnazione di tag	<a href="#">audiencegenerationjob</a>		
			<a href="#">audiencemodel</a>		
			<a href="#">configureaudiencemodel</a>		
			<a href="#">trainingdataset</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateConfiguredAudienceModel</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un modello di pubblico configurato.	Scrittura	<a href="#">configureaudiencemodel*</a> <a href="#">audiencemodel</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

## Tipi di risorsa definiti da AWS Clean Rooms ML

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">trainingdataset</a>	arn:\${Partition}:cleanrooms-ml:\${Region}:\${Account}:training-dataset/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">audiencemodel</a>	arn:\${Partition}:cleanrooms-ml:\${Region}:\${Account}:audience-model/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">configureaudiencemodel</a>	arn:\${Partition}:cleanrooms-ml:\${Region}:\${Account}:configured-audience-model/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">audiencegenerationjob</a>	arn:\${Partition}:cleanrooms-ml:\${Region}:\${Account}:audience-generation-job/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per AWS Clean Rooms ML

AWS Clean Rooms ML definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionamento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString
<a href="#">cleanrooms-ml:CollaborationId</a>	Filtra l'accesso in base all'ID di collaborazione di Clean Rooms	Stringa

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Cloud AWS Control API

Cloud AWS Control API (prefisso del servizio: `cloudformation`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da Cloud AWS Control API](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Cloud AWS Control API](#)
- [Chiavi di condizione per Cloud AWS Control API](#)

## Operazioni definite da Cloud AWS Control API

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna **Tipi di risorsa** della tabella **Operazioni** indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento **Resource** dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento **Resource** in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna **Chiavi di condizione** della tabella **Operazioni** contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento **Condition** di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna **Chiavi di condizione** della tabella **Tipi di risorsa**.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna **Tipi di risorse** (\*obbligatorio) della tabella **Operazioni** è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella **Tipi di risorse** include la colonna **Chiavi di condizione**, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella **Operazioni**.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CancelResourceRequest</a>	Concede l'autorizzazione per annullare le richieste di risorse nel tuo account	Scrittura			
<a href="#">CreateResource</a>	Concede l'autorizzazione per creare le risorse nel tuo account	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteResource</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare le risorse nel tuo account	Scrittura			
<a href="#">GetResource</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le risorse nel tuo account	Lettura			
<a href="#">GetResourceRequestStatus</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le richieste di risorse nel tuo account	Lettura			
<a href="#">ListResourceRequests</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le richieste di risorse nel tuo account	Lettura			
<a href="#">ListResources</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse nel tuo account	Lettura			
<a href="#">UpdateResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le risorse nel tuo account	Scrittura			

## Tipi di risorsa definiti da Cloud AWS Control API

Cloud AWS L'API di controllo non supporta la specificazione di un ARN di risorsa Resource nell'elemento di una dichiarazione di policy IAM. Per consentire l'accesso ad Cloud AWS Control API, specifica "Resource": "\*" nella policy.

## Chiavi di condizione per Cloud AWS Control API

Cloud Control API non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` delle dichiarazioni di policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Cloud Directory

Amazon Cloud Directory (prefisso del servizio: `clouddirectory`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e le chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo nelle policy di autorizzazione di IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon Cloud Directory](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon Cloud Directory](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Cloud Directory](#)

## Operazioni definite da Amazon Cloud Directory

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo



in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AddFacetToObject</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere un nuovo facet a un oggetto	Scrittura	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">ApplySchema</a>	Concede l'autorizzazione per copiare lo schema pubblicato o come input nella Directory con lo stesso nome e versione dello schema pubblicato	Scrittura	<a href="#">directory*</a> <a href="#">publishedSchema*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">AttachObject</a>	Concede l'autorizzazione per collegare un oggetto esistente a un altro oggetto esistente	Scrittura	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">AttachPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per collegare l'oggetto di una policy a qualsiasi altro oggetto	Scrittura	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">AttachToIndex</a>	Concede l'autorizzazione per collegare l'oggetto specificato all'indice specificato	Scrittura	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">AttachTypedLink</a>	Concede l'autorizzazione per associare un collegamento tipizzato tra un riferimento a un oggetto sorgente e una destinazione	Scrittura	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">BatchRead</a>	Concede l'autorizzazione per eseguire tutte le operazioni di lettura in un batch. A ogni singola operazione interna BatchRead devono essere concesse le autorizzazioni in modo esplicito	Lettura	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">BatchWrite</a>	Concede l'autorizzazione per eseguire tutte le operazioni di scrittura in un batch. A ogni singola operazione interna BatchWrite devono essere concesse le autorizzazioni in modo esplicito	Scrittura	<a href="#">directory*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateDirectory</a>	Concede l'autorizzazione per creare una Directory copiando gli schemi pubblicati nella directory	Scrittura	<a href="#">publishedSchema*</a>		
<a href="#">CreateFacet</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo facet in uno schema	Scrittura	<a href="#">appliedSchema*</a> <a href="#">developmentSchema*</a>		
<a href="#">CreateIndex</a>	Concede l'autorizzazione per creare l'oggetto di un indice	Scrittura	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">CreateObject</a>	Concede l'autorizzazione per creare un oggetto in una Directory	Scrittura	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">CreateSchema</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo schema in stato di sviluppo	Scrittura			
<a href="#">CreateTypedLinkFacet</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo facet del collegamento tipizzato in uno schema	Scrittura	<a href="#">appliedSchema*</a> <a href="#">developmentSchema*</a>		
<a href="#">DeleteDirectory</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una directory. Possono essere eliminate solo le directory disabilitate	Scrittura	<a href="#">directory*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteFacet</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un determinato facet. Tutti gli attributi e le regole associati al facet saranno eliminati	Scrittura	<a href="#">developmentSchema*</a>		
<a href="#">DeleteObject</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un oggetto e gli attributi associati	Scrittura	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">DeleteSchema</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un determinato schema	Scrittura	<a href="#">developmentSchema*</a>		
			<a href="#">publishedSchema*</a>		
<a href="#">DeleteTypedLinkFacet</a>	Concede il permesso di eliminare un determinato Facet. TypedLink Tutti gli attributi e le regole associati al facet saranno eliminati	Scrittura	<a href="#">developmentSchema*</a>		
<a href="#">DetachFromIndex</a>	Concede l'autorizzazione per scollegare l'oggetto specificato dall'indice specificato	Scrittura	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">DetachObject</a>	Concede l'autorizzazione per scollegare uno specifico oggetto dall'oggetto padre	Scrittura	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">DetachPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per scollegare una policy da un oggetto	Scrittura	<a href="#">directory*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DetachTypedLink</a>	Concede l'autorizzazione per scollegare uno specifico collegamento tipizzato tra un riferimento a un oggetto sorgente e una destinazione	Scrittura	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">DisableDirectory</a>	Concede l'autorizzazione per disabilitare la directory specificata	Scrittura	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">EnableDirectory</a>	Concede l'autorizzazione per abilitare la directory specificata	Scrittura	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">GetAppliedSchemaVersion</a>	Concede l'autorizzazione per restituire l'ARN di versione dello schema corrente applicato, inclusa la versione secondaria in uso	Lettura	<a href="#">appliedSchema*</a>		
<a href="#">GetDirectory</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i metadati su una directory	Lettura	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">GetFacet</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere dettagli sul Facet, come il nome del Facet, gli Attributi, le Regole o ObjectType	Lettura	<a href="#">appliedSchema*</a>		
			<a href="#">developmentSchema*</a>		
			<a href="#">publishedSchema*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetLinkAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare gli attributi associati a un collegamento tipizzato	Lettura	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">GetObjectAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare gli attributi associati a un oggetto all'interno di un facet	Lettura	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">GetObjectInformation</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i metadati su un oggetto	Lettura	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">GetSchemaAsJson</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare una rappresentazione JSON dello schema	Lettura	<a href="#">appliedSchema*</a>		
			<a href="#">developmentSchema*</a>		
			<a href="#">publishedSchema*</a>		
<a href="#">GetTypedLinkFacetInformation</a>	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni sull'ordine degli attributi di identità associati a uno specifico facet del collegamento tipizzato	Lettura	<a href="#">appliedSchema*</a>		
			<a href="#">developmentSchema*</a>		
			<a href="#">publishedSchema*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListAppliedSchemas</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli schemi applicati a una directory	Elenco	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">ListAttachedIndices</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli indici collegati a un oggetto	Lettura	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">ListDevelopmentSchemaArns</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare gli ARN degli schemi in stato di sviluppo	Elenco			
<a href="#">ListDirectories</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le directory create all'interno di un account	Elenco			
<a href="#">ListFacetAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare gli attributi collegati al facet	Lettura	<a href="#">appliedSchema*</a>		
			<a href="#">developmentSchema*</a>		
			<a href="#">publishedSchema*</a>		
<a href="#">ListFacetNames</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i nomi dei facet presenti in uno schema	Lettura	<a href="#">appliedSchema*</a>		
			<a href="#">developmentSchema*</a>		
			<a href="#">publishedSchema*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListIncomingTypedLinks</a>	Concede l'autorizzazione a restituire un elenco impaginato di tutto ciò che è in entrata per un determinato oggetto TypedLinks	Lettura	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">ListIndex</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli oggetti collegati all'indice specificato	Lettura	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">ListManagedSchemas</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le famiglie di versioni principali di ogni schema gestito. Se una versione principale (ARN) viene fornita come SchemaArn, vengono invece elencate le revisioni delle versioni secondarie di quella famiglia	Elenco			
<a href="#">ListObjectAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli attributi associati a un oggetto	Lettura	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">ListObjectChildren</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco suddiviso in pagine di oggetti figlio associati a uno specifico oggetto	Lettura	<a href="#">directory*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListObjectParentPaths</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare tutti i percorsi padre disponibili per qualsiasi tipo di oggetto, ad esempio oggetti di tipo nodo, nodo foglia, nodo di policy e nodo di indice	Lettura	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">ListObjectParents</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli oggetti padre associati a uno specifico oggetto suddivisi in pagine	Lettura	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">ListObjectPolicies</a>	Concede l'autorizzazione per restituire le policy collegate a un oggetto suddivise in pagine	Lettura	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">ListOutgoingTypedLinks</a>	Concede l'autorizzazione a restituire un elenco impaginato di tutto ciò che è in uscita per un determinato oggetto TypedLinks	Lettura	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">ListPolicyAttachments</a>	Concede il permesso di restituire tutto ciò a cui è allegata ObjectIdentifiers una determinata politica	Lettura	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">ListPublishedSchemaArns</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare gli ARN dello schema pubblicati	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per restituire i tag per una risorsa	Lettura	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">ListTypedLinkFacetAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco suddiviso in pagine di attributi associati a un facet del collegamento tipizzato	Lettura	<a href="#">appliedSchema*</a>		
			<a href="#">developmentSchema*</a>		
			<a href="#">publishedSchema*</a>		
<a href="#">ListTypedLinkFacetNames</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco suddiviso in pagine di nomi di facet del collegamento tipizzato disponibili in uno schema	Lettura	<a href="#">appliedSchema*</a>		
			<a href="#">developmentSchema*</a>		
			<a href="#">publishedSchema*</a>		
<a href="#">LookupPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le policy dalla radice della Directory fino all'oggetto specificato	Lettura	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">PublishSchema</a>	Concede l'autorizzazione per pubblicare uno schema di sviluppo con una versione	Scrittura	<a href="#">developmentSchema*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutSchemaFromJson</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare uno schema utilizzando il caricamento JSON. Disponibile solo per schemi di sviluppo	Scrittura			
<a href="#">RemoveFacetFromObject</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere il facet specificato dall'oggetto specificato	Scrittura	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a una risorsa	Applicazione di tag	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag da una risorsa	Assegnazione di tag	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">UpdateFacet</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiungere/aggiornare/eliminare attributi, regole o aspetti esistenti ObjectType	Scrittura	<a href="#">appliedSchema*</a>		
			<a href="#">developmentSchema*</a>		
<a href="#">UpdateLinkAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare gli attributi di un determinato collegamento tipizzato. Gli attributi da aggiornare non devono contribuire all'identità del link digitato, come definita dal suo IdentityAttributeOrder	Scrittura	<a href="#">directory*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateObjectAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare gli attributi di un determinato oggetto	Scrittura	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">UpdateSchema</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il nome dello schema con un nuovo nome	Scrittura	<a href="#">developmentSchema*</a>		
<a href="#">UpdateTypedLinkFacet</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiungere/aggiornare/eliminare gli attributi, le regole e l'ordine degli attributi di identità esistenti di un Facet TypedLink	Scrittura	<a href="#">developmentSchema*</a>		
<a href="#">UpgradeAppliedSchema</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare una singola directory sul posto utilizzando gli aggiornamenti dello schema disponibili in. PublishedSchemaArn MinorVersion Gli aggiornamenti delle versioni secondari e compatibili con le versioni precedenti sono disponibili istantaneamente per gli utenti su tutti gli oggetti della directory	Scrittura	<a href="#">directory*</a> <a href="#">publishedSchema*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpgradePublishedSchema</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare uno schema pubblicato in base a una nuova revisione di una versione secondaria utilizzando il contenuto corrente di DevelopmentSchemaArn	Scrittura	<a href="#">developmentSchema*</a>  <a href="#">publishedSchema*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da Amazon Cloud Directory

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">appliedSchema</a>	arn:\${Partition}:clouddirectory:\${Region}:\${Account}:directory/\${DirectoryId}/schema/\${SchemaName}/\${Version}	
<a href="#">developmentSchema</a>	arn:\${Partition}:clouddirectory:\${Region}:\${Account}:schema/development/\${SchemaName}	
<a href="#">directory</a>	arn:\${Partition}:clouddirectory:\${Region}:\${Account}:directory/\${DirectoryId}	

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">published Schema</a>	arn:\${Partition}:clouddirectory:\${Region}:\${Account}:schema/published/\${SchemaName}/\${Version}	

## Chiavi di condizione per Amazon Cloud Directory

Cloud Directory non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possano essere utilizzate nell'elemento `Condition` delle istruzioni delle policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Cloud AWS Map

Cloud AWS Map (prefisso di servizio: `servicediscovery`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da Cloud AWS Map](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Cloud AWS Map](#)
- [Chiavi di condizione per Cloud AWS Map](#)

## Operazioni definite da Cloud AWS Map

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI

con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento Resource dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento Resource in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento Condition di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

#### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateHttpNamespace</a>	Concede l'autorizzazione per creare uno spazio dei nomi HTTP	Write		<a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreatePrivateDnsNameSpace</a>	Concede l'autorizzazione per creare uno spazio dei nomi privato basato su DNS, che sarà visibile solo all'interno di un determinato Amazon VPC	Write		<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreatePublicDnsNameSpace</a>	Concede l'autorizzazione per creare uno spazio dei nomi pubblico basato su DNS, che sarà visibile su Internet	Write		<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateService</a>	Concede l'autorizzazione per creare un servizio	Write	<a href="#">namespace*</a> <a href="#">service*</a>	<a href="#">servicediscovery:Namespace*</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteNamespace</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare uno spazio dei nomi specificato	Write	<a href="#">namespace*</a>		
<a href="#">DeleteService</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un servizio specificato	Write	<a href="#">service*</a>		
<a href="#">DeregisterInstance</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare i record e il controllo dello stato, se presente, creato da Amazon Route 53 per l'istanza specificata	Write	<a href="#">service*</a>	<a href="#">servicediscovery:ServiceArn</a>	
<a href="#">DiscoverInstances</a>	Concede l'autorizzazione per individuare le istanze registrate e per uno spazio dei nomi e un servizio specificati	Lettura		<a href="#">servicediscovery:NamespaceName</a> <a href="#">servicediscovery:ServiceName</a>	
<a href="#">DiscoverInstancesRevision</a>	Concede l'autorizzazione a individuare la revisione delle istanze registrate per uno spazio dei nomi e un servizio specificati	Lettura		<a href="#">servicediscovery:NamespaceName</a> <a href="#">servicediscovery:ServiceName</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetInstance</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni su un'istanza specificata	Read		<a href="#">servicediscovery:ServiceArn</a>	
<a href="#">GetInstanceHealthStatus</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato di integrità corrente (Integro, Danneggiato o Sconosciuto) di una o più istanze	Read		<a href="#">servicediscovery:ServiceArn</a>	
<a href="#">GetNamespace</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su uno spazio dei nomi	Read	<a href="#">namespace*</a>		
<a href="#">GetOperation</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni su un'operazione specifica	Read			
<a href="#">GetService</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le impostazioni per un servizio specificato	Read	<a href="#">service*</a>		
<a href="#">ListInstances</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni di riepilogo sulle istanze che sono state registrate con un servizio specificato	Lettura		<a href="#">servicediscovery:ServiceArn</a>	
<a href="#">ListNamespaces</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sugli spazi dei nomi	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListOperations</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le operazioni che corrispondono ai criteri specificati	Elenco			
<a href="#">ListServices</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le impostazioni per tutti i servizi che corrispondono ai filtri specificati	Lettura			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per la risorsa specificata	Lettura			
<a href="#">RegisterInstance</a>	Concede l'autorizzazione per registrare un'istanza in base alle impostazioni di un servizio specificato	Write	<a href="#">service*</a>	<a href="#">servicediscovery:ServiceArn</a>	
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere uno o più tag alla risorsa specificata	Applicazione di tag		<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere uno o più tag dalla risorsa specificata	Assegnazione di tag		<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateHttpNamespace</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni di uno spazio dei nomi HTTP	Scrittura	<a href="#">namespace*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateInstanceCustomHealthStatus</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato di integrità corrente per un'istanza con un controllo di integrità personalizzato	Scrittura		<a href="#">servicediscovery:ServiceArn</a>	
<a href="#">UpdatePrivateDnsNamespace</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni di uno spazio dei nomi DNS privato	Scrittura	<a href="#">namespace*</a>		
<a href="#">UpdatePublicDnsNamespace</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni di uno spazio dei nomi DNS pubblico	Scrittura	<a href="#">namespace*</a>		
<a href="#">UpdateService</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni in un servizio specificato	Write	<a href="#">service*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da Cloud AWS Map

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">namespace</a>	arn:\${Partition}:servicediscovery:\${Region}:\${Account}:namespace/\${NamespaceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">service</a>	arn:\${Partition}:servicediscovery:\${Region}:\${Account}:service/\${ServiceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Cloud AWS Map

Cloud AWS Map definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base ai tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base ai tag associati alla risorsa.	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra le operazioni in base alle chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString
<a href="#">servicediscovery:NamespaceArn</a>	Filtra l'accesso in base alla specifica dell'ARN (Amazon Resource Name) per lo spazio dei nomi correlato	ARN

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">servicediscovery:NamespaceName</a>	Filtra l'accesso in base alla specifica del nome dello spazio dei nomi correlato	Stringa
<a href="#">servicediscovery:ServiceArn</a>	Filtra l'accesso in base alla specifica dell'ARN (Amazon Resource Name) per il servizio correlato	ARN
<a href="#">servicediscovery:ServiceName</a>	Filtra l'accesso in base alla specifica del nome del servizio correlato	Stringa

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Cloud9

AWS Cloud9 (prefisso del servizio `cloud9:`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle policy di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Cloud9](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Cloud9](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Cloud9](#)

## Operazioni definite da AWS Cloud9

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi

un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento Resource dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento Resource in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento Condition di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

#### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ActivateEC2Remote</a> [solo	Concede l'autorizzazione per avviare l'istanza Amazon EC2	Scrittura	<a href="#">environment*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
autorizzazione]	a cui si connette il tuo IDE AWS Cloud9				
<a href="#">CreateEnvironmentEC2</a>	Concede l'autorizzazione a creare un AWS ambiente di sviluppo Cloud9, avvia un'istanza Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2) e quindi ospita l'ambiente sull'istanza	Scrittura		<a href="#">cloud9:EnvironmentName</a> <a href="#">cloud9:InstanceType</a> <a href="#">cloud9:SubnetId</a> <a href="#">cloud9:UserArn</a> <a href="#">cloud9:OwnerArn</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs iam:CreateServiceLinkedRole
<a href="#">CreateEnvironmentMembership</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere un membro dell'ambiente a un ambiente di sviluppo AWS Cloud9	Scrittura	<a href="#">environment*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateEnvironmentSSH</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a creare un ambiente di sviluppo SSH AWS Cloud9	Scrittura		<a href="#">cloud9:UserArn</a> <a href="#">cloud9:EnvironmentId</a> <a href="#">cloud9:Permissions</a>	
<a href="#">CreateEnvironmentToken</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a creare un token di autenticazione che consente una connessione tra l'IDE AWS Cloud9 e l'ambiente dell'utente	Lettura	<a href="#">environment*</a>	<a href="#">cloud9:EnvironmentName</a> <a href="#">cloud9:OwnerArn</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteEnvironment</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un ambiente di sviluppo AWS Cloud9. Se l'ambiente è ospitato su un'istanza Amazon Elastic Compute Cloud (Amazon EC2), termina anche l'istanza	Scrittura	<a href="#">environment*</a>		iam:CreateServiceLinkedRole
<a href="#">DeleteEnvironmentMembership</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un membro dell'ambiente da un ambiente di sviluppo AWS Cloud9	Scrittura	<a href="#">environment*</a>		
<a href="#">DescribeEC2RemoteConnections</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere dettagli sulla connessione all'ambiente di sviluppo EC2, inclusi host, utente e porta	Lettura	<a href="#">environment*</a>		
<a href="#">DescribeEnvironmentMemberships</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere informazioni sui membri dell'ambiente per un ambiente di sviluppo AWS Cloud9	Lettura	<a href="#">environment*</a>	<a href="#">cloud9:UserArn</a> <a href="#">cloud9:EnvironmentId</a>	
<a href="#">DescribeEnvironmentStatus</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere informazioni sullo stato di un ambiente di sviluppo AWS Cloud9	Lettura	<a href="#">environment*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeEnvironments</a>	Concede il permesso di ottenere informazioni sugli ambienti di sviluppo AWS Cloud9	Lettura	<a href="#">environment*</a>		
<a href="#">DescribeSSHRemoteConnections</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere dettagli sulla connessione all'ambiente di sviluppo SSH, inclusi host, utente e porta	Lettura	<a href="#">environment*</a>		
<a href="#">GetEnvironmentConfiguration</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni di configurazione utilizzate per inizializzare l'IDE Cloud9 AWS	Lettura	<a href="#">environment*</a>		
<a href="#">GetEnvironmentSettings</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere le impostazioni IDE di AWS Cloud9 per un ambiente di sviluppo specifico	Lettura	<a href="#">environment*</a>		
<a href="#">GetMembershipSettings</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere le impostazioni IDE di AWS Cloud9 per un membro dell'ambiente specificato	Lettura	<a href="#">environment*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetMigrationExperiences</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere l'esperienza di migrazione per un utente Cloud9	Lettura			
<a href="#">GetUserPublicKey</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere la chiave SSH pubblica dell'utente, che viene utilizzata da Cloud9 per connettersi agli ambienti di AWS sviluppo SSH	Lettura		<a href="#">cloud9:UserArn</a>	
<a href="#">GetUserSettings</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere le impostazioni IDE di AWS Cloud9 per un utente specificato	Lettura			
<a href="#">ListEnvironments</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di identificatori dell'ambiente di AWS sviluppo Cloud9	Lettura			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per un ambiente Cloud9	Lettura	<a href="#">environment*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ModifyTemporaryCredentialsOnEnvironmentEC2</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a impostare credenziali temporanee AWS gestite sull'istanza Amazon EC2 utilizzata dall'ambiente di sviluppo integrato (IDE) AWS Cloud9	Scrittura	<a href="#">environment*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a un ambiente Cloud9	Assegnazione di tag	<a href="#">environment*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag da un ambiente Cloud9	Assegnazione di tag	<a href="#">environment*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateEnvironment</a>	Concede l'autorizzazione a modificare le impostazioni di un ambiente di sviluppo AWS Cloud9 esistente	Scrittura	<a href="#">environment*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateEnvironmentMembership</a>	Concede l'autorizzazione a modificare le impostazioni di un membro dell'ambiente esistente per un ambiente di sviluppo AWS Cloud9	Scrittura	<a href="#">environment*</a>	<a href="#">cloud9:UserArn</a> <a href="#">cloud9:EnvironmentId</a> <a href="#">cloud9:Permissions</a>	
<a href="#">UpdateEnvironmentSettings</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione ad aggiornare le impostazioni IDE di AWS Cloud9 per un ambiente di sviluppo specifico	Scrittura	<a href="#">environment*</a>		
<a href="#">UpdateMembershipSettings</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione ad aggiornare le impostazioni IDE di AWS Cloud9 per un membro dell'ambiente specificato	Scrittura	<a href="#">environment*</a>		
<a href="#">UpdateSSHRemote</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare i dettagli sulla connessione all'ambiente di sviluppo SSH, inclusi host, utente e porta	Scrittura	<a href="#">environment*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateUserSettings</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione ad aggiornare le impostazioni specifiche IDE di un utente Cloud9 AWS	Scrittura			
<a href="#">ValidateEnvironmentName</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a convalidare il nome dell'ambiente durante il processo di creazione di un ambiente di sviluppo Cloud9 AWS	Lettura			

## Tipi di risorsa definiti da AWS Cloud9

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">environment</a>	arn:\${Partition}:cloud9:\${Region}:\${Account}:environment:\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per AWS Cloud9

AWS Cloud9 definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento di una `Condition` policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni

in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString
<a href="#">cloud9:EnvironmentId</a>	Filtra l'accesso in base all'ID dell' AWS ambiente Cloud9	Stringa
<a href="#">cloud9:EnvironmentName</a>	Filtra l'accesso in base al nome dell' AWS ambiente Cloud9	Stringa
<a href="#">cloud9:InstanceType</a>	Filtra l'accesso in base al tipo di istanza dell'istanza Amazon AWS EC2 dell'ambiente Cloud9	Stringa
<a href="#">cloud9:OwnerArn</a>	Filtra l'accesso in base all'ARN del proprietario specificato	ARN
<a href="#">cloud9:Permissions</a>	Filtra l'accesso in base al tipo di autorizzazioni AWS Cloud9	Stringa
<a href="#">cloud9:SubnetId</a>	Filtra l'accesso in base all'ID di sottorete in cui AWS verrà creato l'ambiente Cloud9	Stringa
<a href="#">cloud9:UserArn</a>	Filtra l'accesso in base all'ARN dell'utente specificato	ARN



## Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS CloudFormation

AWS CloudFormation (prefisso di servizio: `cloudformation`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da AWS CloudFormation](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS CloudFormation](#)
- [Chiavi di condizione per l' AWS CloudFormation](#)

## Operazioni definite da AWS CloudFormation

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ActivateOrganizationsAccess</a>	Concede l'autorizzazione ad attivare l'accesso affidabile tra StackSets e Organizations. Con l'accesso affidabile tra StackSets e Organizations attivato, l'account di gestione dispone delle autorizzazioni per creare e gestire StackSets per la tua organizzazione	Scrittura			
<a href="#">ActivateType</a>	Concede l'autorizzazione per attivare un'estensione pubblica di terze parti, rendendola disponibile per l'uso nei modelli stack	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">BatchDescribeTypeConfigurations</a>	Concede l'autorizzazione a restituire i dati di configurazione per le estensioni specificate CloudFormation	Lettura			
<a href="#">CancelUpdateStack</a>	Concede l'autorizzazione per annullare un aggiornamento nello stack specificato	Write	<a href="#">stack*</a>		
<a href="#">ContinueUpdateRollback</a>	Concede l'autorizzazione per continuare il rollback di uno stack che si trova nello stato UPDATE_ROLLBACK_FAILED allo stato UPDATE_ROLLBACK_COMPLETE	Write	<a href="#">stack*</a>	<a href="#">cloudformation:RoleArn</a>	
<a href="#">CreateChangeSet</a>	Concede l'autorizzazione per creare un elenco di modifiche per uno stack	Scrittura	<a href="#">stack*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">cloudformation:ChangeSetName</a> <a href="#">cloudformation:ResourceTypes</a> <a href="#">cloudformation:ImportResourceTypes</a> <a href="#">cloudformation:RoleArn</a> <a href="#">cloudformation:StackPolicyUrl</a> <a href="#">cloudformation:TemplateUrl</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateGeneratedTemplate</a>	Concede l'autorizzazione a creare un modello da risorse esistenti che non sono già gestite con CloudFormation	Scrittura		<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateStack</a>	Concede l'autorizzazione per creare uno stack come specificato nel modello	Write	<a href="#">stack*</a>	<a href="#">cloudformation:ResourceTypes</a> <a href="#">cloudformation:RoleArn</a> <a href="#">cloudformation:StackPolicyUrl</a> <a href="#">cloudformation:TemplateUrl</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateStackInstances</a>	Concede l'autorizzazione per creare istanze di stack per gli account specificati, all'interno delle regioni specificate	Write	<a href="#">stackset*</a>		
			<a href="#">stackset-target</a>		
			<a href="#">type</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">cloudformation:TargetRegion</a>	
<a href="#">CreateStackSet</a>	Concede l'autorizzazione per creare uno stackset come specificato nel modello	Write		<a href="#">cloudformation:RoleArn</a>	
				<a href="#">cloudformation:TemplateUrl</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateUploadBucket</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per caricare i modelli nei bucket Amazon S3. Utilizzato solo dalla AWS CloudFormation console e non è documentato nel riferimento all'API	Scrittura			
<a href="#">DeactivateOrganizationsAccess</a>	Concede l'autorizzazione a disattivare l'accesso affidabile e tra e StackSets Organizations. Se l'accesso affidabile è disattivato, l'account di gestione non dispone delle autorizzazioni per creare e gestire servizi gestiti per l'organizzazione StackSets	Scrittura			
<a href="#">DeactivateType</a>	Concede l'autorizzazione per disattivare un'estensione pubblica precedentemente attivata in questo account e regione	Scrittura			
<a href="#">DeleteChangeSet</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la serie di modifiche specificata. L'eliminazione della serie di modifiche garantisce che nessuno esegua la serie di modifiche errata.	Scrittura	<a href="#">stack*</a>	<a href="#">cloudformation:ChangeSetName</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteGeneratedTemplate</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un modello generato	Scrittura			
<a href="#">DeleteStack</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare uno stack specificato	Write	<a href="#">stack*</a>	<a href="#">cloudformation:RoleArn</a>	
<a href="#">DeleteStackInstances</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare istanze di stack per gli account specificati, nelle regioni specificate	Write	<a href="#">stackset*</a> <a href="#">stackset-target</a> <a href="#">type</a>	<a href="#">cloudformation:TargetRegion</a>	
<a href="#">DeleteStackSet</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare uno stackset specificato	Scrittura	<a href="#">stackset*</a>		
<a href="#">DeregisterType</a>	Concede l'autorizzazione per annullare la registrazione di un tipo o di una versione del tipo esistente CloudFormation	Scrittura			
<a href="#">DescribeAccountLimits</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare i limiti del tuo account AWS CloudFormation	Lettura			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeChangeSet</a>	Concede l'autorizzazione a restituire la descrizione per la serie di modifiche specificata	Lettura	<a href="#">stack*</a>	<a href="#">cloudformation:ChangeSetName</a>	
<a href="#">DescribeChangeSetHooks</a>	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni dell'invocazione Hook per la serie di modifiche specificata	Lettura	<a href="#">stack*</a>	<a href="#">cloudformation:ChangeSetName</a>	
<a href="#">DescribeGeneratedTemplate</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere un modello generato. L'output include dettagli sullo stato di avanzamento della creazione di un modello generato	Lettura			
<a href="#">DescribeOrganizationAccess</a>	Concede l'autorizzazione a restituire informazioni sullo stato dell' OrganizationAccess account	Lettura			
<a href="#">DescribePublisher</a>	Concede l'autorizzazione a restituire informazioni sull'editore di un'estensione CloudFormation	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeResourceScan</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere i dettagli di una scansione delle risorse	Lettura			
<a href="#">DescribeStackDriftDetectionStatus</a>	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni su un'operazione di rilevamento della deviazione dello stack	Read			
<a href="#">DescribeStackEvents</a>	Concede l'autorizzazione per restituire tutti gli eventi correlati allo stack per uno stack specificato	Lettura	<a href="#">stack*</a>		
<a href="#">DescribeStackInstance</a>	Concede l'autorizzazione a restituire l'istanza dello stack associata al set di stack e alla regione specificati Account AWS	Lettura	<a href="#">stackset*</a>		
<a href="#">DescribeStackResource</a>	Concede l'autorizzazione per restituire una descrizione della risorsa specificata nello stack specificato	Read	<a href="#">stack*</a>		
<a href="#">DescribeStackResourceDrifts</a>	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni di deviazione per le risorse la cui deviazione è stata controllata all'interno dello stack specificato	Lettura	<a href="#">stack*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeStackResources</a>	Concede l'autorizzazione a restituire le descrizioni AWS delle risorse per gli stack in esecuzione ed eliminati	Lettura	<a href="#">stack*</a>		
<a href="#">DescribeStackSet</a>	Concede l'autorizzazione per restituire la descrizione della serie di stack specificata	Read	<a href="#">stackset*</a>		
<a href="#">DescribeStackSetOperation</a>	Concede l'autorizzazione per restituire la descrizione dell'operazione della serie di stack specificata	Lettura	<a href="#">stackset*</a>		
<a href="#">DescribeStacks</a>	Concede l'autorizzazione a restituire la descrizione per lo stack specificato e per tutti gli stack se usato in combinazione con l'azione ListStacks	Elenco	<a href="#">stack</a>		cloudformation:ListStacks
<a href="#">DescribeType</a>	Concede l'autorizzazione a restituire informazioni sul tipo richiesto CloudFormation	Lettura			
<a href="#">DescribeTypeRegistration</a>	Concede l'autorizzazione a restituire informazioni sul processo di registrazione per un tipo CloudFormation	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DetectStackDrift</a>	Concede l'autorizzazione per rilevare se la configurazione corrente di uno stack differisce, o è incorsa in una deviazione, dalla configurazione prevista, secondo quanto definito nel modello di stack e dai valori specificati come parametri del modello	Read	<a href="#">stack*</a>		
<a href="#">DetectStackResourceDrift</a>	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni sul fatto che la configurazione corrente di una risorsa differisca, o sia incorsa in una deviazione, dalla configurazione prevista, secondo quanto definito nel modello di stack e dai valori specificati come parametri del modello	Read	<a href="#">stack*</a>		
<a href="#">DetectStackSetDrift</a>	Concede l'autorizzazione per consentire agli utenti di rilevare la deviazione su una serie di stack e le istanze di stack che appartengono a quella serie di stack.	Read	<a href="#">stackset*</a>		
<a href="#">EstimateTemplateCost</a>	Concede l'autorizzazione per restituire il costo mensile stimato di un modello	Read		<a href="#">cloudformation:TemplateUrl</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ExecuteChangeSet</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare uno stack utilizzando le informazioni di input fornite al momento della creazione della serie di modifiche specificata	Scrittura	<a href="#">stack*</a>		
				<a href="#">cloudformation:ChangeSetName</a>	
<a href="#">GetGeneratedTemplate</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare un modello generato	Lettura			
<a href="#">GetStackPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per restituire la policy dello stack per uno stack specificato	Read	<a href="#">stack*</a>		
<a href="#">GetTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per restituire il corpo del modello per uno stack specificato	Read	<a href="#">stack*</a>		
<a href="#">GetTemplateSummary</a>	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni su un modello nuovo o esistente	Lettura	<a href="#">stack</a>		
			<a href="#">stackset</a>		
				<a href="#">cloudformation:TemplateUrl</a>	
<a href="#">ImportStacksToStackSet</a>	Concede l'autorizzazione per consentire agli utenti di importare stack esistenti in un set di stack nuovo o esistente	Scrittura	<a href="#">stackset*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListChangeSets</a>	Concede l'autorizzazione per restituire l'ID e lo stato di ogni serie di modifiche attiva per uno stack. Ad esempio, AWS CloudFormation elenca i set di modifiche che si trovano nello stato CREATE_IN_PROGRESS o CREATE_PENDING.	Elenco	<a href="#">stack*</a>		
<a href="#">ListExports</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare l'elenco di tutti i valori di output esportati nell'account e nella regione in cui viene richiamata questa operazione.	Elenco			
<a href="#">ListGeneratedTemplates</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i modelli generati in questa regione.	Elenco			
<a href="#">ListImports</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli stack che importano un valore di output esportato.	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListResourceScanRelatedResources</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le risorse correlate per un elenco di risorse da una scansione delle risorse. La risposta indica se ogni risorsa restituita è già gestita da CloudFormation	Elenco			
<a href="#">ListResourceScanSources</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le risorse da una scansione delle risorse. I risultati possono essere filtrati per identificatore di risorsa, prefisso del tipo di risorsa, chiave del tag e valore del tag	Elenco			
<a href="#">ListResourceScans</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le scansioni delle risorse dalla più recente alla più vecchia. Per impostazione predefinita, restituirà fino a 10 scansioni delle risorse	Elenco			
<a href="#">ListStackInstanceResourceDrifts</a>	Concede l'autorizzazione a restituire le informazioni di deviazione per le risorse la cui deviazione è stata controllata all'interno dell'istanza di stack specificata	Elenco	<a href="#">stackset*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListStackInstances</a>	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni di riepilogo sulle istanze di stack che sono associate alla serie di stack specificata	Elenco	<a href="#">stackset*</a>		
<a href="#">ListStackResources</a>	Concede l'autorizzazione per restituire le descrizioni di tutte le risorse dello stack specificato	Elenco	<a href="#">stack*</a>		
<a href="#">ListStackSetAutoDeploymentTargets</a>	Concede l'autorizzazione a restituire informazioni di riepilogo sugli StackSet Auto Deployment Targets	Elenco	<a href="#">stackset*</a>		
<a href="#">ListStackSetOperationResults</a>	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni di riepilogo sui risultati di un'operazione della serie di stack	Elenco	<a href="#">stackset*</a>		
<a href="#">ListStackSetOperations</a>	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni di riepilogo sulle operazioni eseguite su una serie di stack	Elenco	<a href="#">stackset*</a>		
<a href="#">ListStackSets</a>	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni di riepilogo sulle serie di stack associate all'utente	Elenco			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListStacks</a>	Concede l'autorizzazione a restituire le informazioni di riepilogo per gli stack il cui stato corrisponde a quello specificato. StackStatusFilter In combinazione con l' DescribeStacks azione, concede l'autorizzazione a elencare le descrizioni degli stack	Elenco			
<a href="#">ListTypeRegistrations</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i tentativi di registrazione dei tipi CloudFormation	Elenco			
<a href="#">ListTypeVersions</a>	Concede l'autorizzazione a elencare versioni di un tipo particolare CloudFormation	Elenco			
<a href="#">ListTypes</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i tipi disponibili CloudFormation	Elenco			
<a href="#">PublishType</a>	Concede l'autorizzazione a pubblicare l'estensione specificata nel CloudFormation registro come estensione pubblica in questa regione	Scrittura			
<a href="#">RecordHandlerProgress</a>	Concede l'autorizzazione per registrare l'avanzamento del gestore	Scrittura	<a href="#">stack*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">RegisterPublisher</a>	Concede l'autorizzazione a registrare l'account come editore di estensioni pubbliche nel registro CloudFormation	Scrittura			
<a href="#">RegisterType</a>	Concede il permesso di registrare un nuovo tipo CloudFormation	Scrittura			
<a href="#">RollbackStack</a>	Concede l'autorizzazione per ripristinare lo stack all'ultimo stato stabile	Scrittura	<a href="#">stack*</a>		
				<a href="#">cloudformation:RoleArn</a>	
<a href="#">SetStackPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per impostare una policy di stack per uno stack specificato	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">stack*</a>		
				<a href="#">cloudformation:StackPolicyUrl</a>	
<a href="#">SetTypeConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a impostare i dati di configurazione per un' CloudFormation estensione registrata, nell'account e nella regione specificati	Scrittura			
<a href="#">SetTypeDefaultVersion</a>	Concede l'autorizzazione a impostare quale versione di un CloudFormation tipo si applica alle operazioni CloudFormation	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">SignalResource</a>	Concede l'autorizzazione per inviare un segnale alla risorsa specificata con stato di successo o di errore	Scrittura	<a href="#">stack*</a>		
<a href="#">StartResourceScan</a>	Concede il permesso di avviare una scansione delle risorse di questo account in questa regione	Scrittura			
<a href="#">StopStackSetOperation</a>	Concede l'autorizzazione per interrompere un'operazione in corso su una serie di stack e le istanze dello stack associate	Write	<a href="#">stackset*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere un tag alle risorse di CloudFormation	Assegnazione di tag	<a href="#">changeset</a> <a href="#">stack</a> <a href="#">stackset</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">TestType</a>	Concede l'autorizzazione a testare un'estensione registrata per assicurarsi che soddisfi tutti i requisiti necessari per essere pubblicata nel registro CloudFormation	Scrittura			
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere il tag delle risorse di CloudFormation	Assegnazione di tag	<a href="#">changeset</a>		
			<a href="#">stack</a>		
			<a href="#">stackset</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateGeneratedTemplate</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un modello generato. Può essere usato per cambiare il nome, aggiungere e rimuovere risorse, aggiornare le risorse e modificare le DeletionPolicy impostazioni e UpdateReplacePolicy	Scrittura			
<a href="#">UpdateStack</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare uno stack come specificato nel modello	Write	<a href="#">stack*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">cloudformation:ResourceTypes</a> <a href="#">cloudformation:RoleArn</a> <a href="#">cloudformation:StackPolicyUrl</a> <a href="#">cloudformation:TemplateUrl</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateStackInstances</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i valori dei parametri delle istanze di stack per gli account specificati, nelle regioni specificate	Write	<a href="#">stackset*</a> <a href="#">stackset-target</a> <a href="#">type</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">cloudformation:TargetRegion</a>	
<a href="#">UpdateStackSet</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare uno stackset come specificato nel modello	Write	<a href="#">stackset*</a> <a href="#">stackset-target</a> <a href="#">type</a>	<a href="#">cloudformation:RoleArn</a> <a href="#">cloudformation:TemplateUrl</a> <a href="#">cloudformation:TargetRegion</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateTerminationProtection</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la protezione della terminazione per lo stack specificato	Write	<a href="#">stack*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ValidateTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per convalidare un modello specificato	Lettura		<a href="#">cloudformation:TemplateUrl</a>	

## Tipi di risorsa definiti da AWS CloudFormation

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">changeset</a>	arn:\${Partition}:cloudformation:\${Region}:\${Account}:changeSet/\${ChangeSetName}/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">stack</a>	arn:\${Partition}:cloudformation:\${Region}:\${Account}:stack/\${StackName}/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">stackset</a>	arn:\${Partition}:cloudformation:\${Region}:\${Account}:stackset/\${StackSetName}/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">stackset-target</a>	arn:\${Partition}:cloudformation:\${Region}:\${Account}:stackset-target/\${StackSetTarget}	

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">type</a>	arn:\${Partition}:cloudformation:\${Region}:\${Account}:type/resource/\${Type}	
<a href="#">generated template</a>	arn:\${Partition}:cloudformation:\${Region}:\${Account}:generatedTemplate/\${Id}	
<a href="#">resources can</a>	arn:\${Partition}:cloudformation:\${Region}:\${Account}:resourceScan/\${Id}	

## Chiavi di condizione per l' AWS CloudFormation

AWS CloudFormation definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString



Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">cloudformation:ChangeSetName</a>	Filtra l'accesso in base al nome di un set di AWS CloudFormation modifiche. Utilizzata per controllare le serie di modifiche che possono essere eseguite o eliminate dagli utenti IAM	Stringa
<a href="#">cloudformation:ImportResourceTypes</a>	Filtra l'accesso in base ai tipi di risorse del modello, ad esempio AWS: :EC2: :Instance. Utilizzata per controllare i tipi di risorse che possono essere utilizzate dagli utenti IAM quando desiderano importare una risorsa in uno stack	Stringa
<a href="#">cloudformation:ResourceTypes</a>	Filtra l'accesso in base ai tipi di risorse del modello, ad esempio: :EC2 AWS: :Instance. Utilizzata per controllare i tipi di risorse che possono essere utilizzate dagli utenti IAM quando creano o aggiornano uno stack.	ArrayOfString
<a href="#">cloudformation:RoleArn</a>	Filtra l'accesso in base all'ARN di un ruolo di servizio IAM. Utilizzata per controllare il ruolo di servizio che può essere utilizzato dagli utenti IAM per utilizzare stack e serie di modifiche.	ARN
<a href="#">cloudformation:StackPolicyUrl</a>	Filtra l'accesso in base a un URL della policy dello stack di Amazon S3. Utilizzata per controllare le policy dello stack che possono essere associate dagli utenti IAM a uno stack durante la creazione o l'aggiornamento di un'operazione dello stack	Stringa
<a href="#">cloudformation:TargetRegion</a>	Filtra l'accesso per regione di destinazione del set di pile. Da utilizzare per controllare i modelli che possono essere utilizzati dagli utenti IAM durante la creazione o l'aggiornamento dei set di pile	ArrayOfString

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">cloudformation:TemplateUrl</a>	Filtra l'accesso in base all'URL di un modello Amazon S3. Utilizzata per controllare i modelli che possono essere utilizzati dagli utenti IAM durante la creazione o l'aggiornamento degli stack	Stringa

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon CloudFront

Amazon CloudFront (prefisso del servizio: `cloudfront`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

Argomenti

- [Azioni definite da Amazon CloudFront](#)
- [Tipi di risorse definiti da Amazon CloudFront](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon CloudFront](#)

### Azioni definite da Amazon CloudFront

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna,

È necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">Associate Alias</a>	Concede l'autorizzazione ad associare un alias a una distribuzione CloudFront	Scrittura	<a href="#">distribuzione*</a>		
<a href="#">CopyDistribution</a>	Concede l'autorizzazione per copiare una distribuzione esistente e creare una nuova distribuzione Web	Scrittura	<a href="#">distribuzione*</a>		cloudfront:CopyDistribution

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					cloudfront:CreateDistribution  cloudfront:GetDistribution
<a href="#">CreateCachePolicy</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiungere una nuova politica di cache a CloudFront	Scrittura	<a href="#">cache-policy*</a>		
<a href="#">CreateCloudFrontOriginAccessIdentity</a>	Concede l'autorizzazione a creare una nuova identità di accesso all' CloudFront origine	Scrittura	<a href="#">origin-access-identity*</a>		
<a href="#">CreateContinuousDeploymentPolicy</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiungere una nuova politica di distribuzione continua a CloudFront	Scrittura	<a href="#">continuous-deployment-policy*</a>		
<a href="#">CreateDistribution</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova distribuzione Web	Scrittura	<a href="#">distribution*</a>		
<a href="#">CreateFieldLevelEncryptionConfig</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova configurazione di crittografia a livello di campo	Write			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateFieldLevelEncryptionProfile</a>	Concede l'autorizzazione per creare un profilo di crittografia a livello di campo	Scrittura			
<a href="#">CreateFunction</a>	Concede l'autorizzazione a creare una funzione CloudFront	Scrittura	<a href="#">function*</a>		
<a href="#">CreateInvalidation</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova richiesta batch di invalidamento	Scrittura	<a href="#">distribution*</a>		
<a href="#">CreateKeyGroup</a>	Concede il permesso di aggiungere un nuovo gruppo di chiavi a CloudFront	Scrittura			
<a href="#">CreateKeyValueStore</a>	Concede il permesso di creare un CloudFront KeyValueCollection	Scrittura	<a href="#">key-value-store*</a>		
<a href="#">CreateMonitoringSubscription</a>	Concede l'autorizzazione ad abilitare CloudWatch metriche aggiuntive per la distribuzione specificata. CloudFront I parametri aggiuntivi comportano un costo aggiuntivo	Scrittura			
<a href="#">CreateOriginAccessControl</a>	Concede le autorizzazioni per creare un nuovo controllo accessi di origine	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateOriginRequestPolicy</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiungere una nuova politica di richiesta di origine a CloudFront	Scrittura	<a href="#">origin-request-policy*</a>		
<a href="#">CreatePublicKey</a>	Concede il permesso di aggiungere una nuova chiave pubblica a CloudFront	Scrittura			
<a href="#">CreateRealtimeLogConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per creare una configurazione di log in tempo reale	Scrittura	<a href="#">realtime-log-configuration*</a>		
<a href="#">CreateResponseHeadersPolicy</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiungere una nuova politica di intestazioni di risposta a CloudFront	Scrittura	<a href="#">response-headers-policy*</a>		
<a href="#">CreateSavingsPlan</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare un Savings Plan	Scrittura			
<a href="#">CreateStreamingDistribution</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova distribuzione RTMP	Write	<a href="#">streaming-distribution*</a>		
<a href="#">CreateStreamingDistributionWithTags</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova distribuzione RTMP con tag	Scrittura	<a href="#">streaming-distribution*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteCachePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una policy della cache	Scrittura	<a href="#">cache-policy*</a>		
<a href="#">DeleteCloudFrontOriginAccessIdentity</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un'identità di accesso di origine CloudFront	Scrittura	<a href="#">origin-access-identity*</a>		
<a href="#">DeleteContinuousDeploymentPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una policy di implementazione continua	Scrittura	<a href="#">continuous-deployment-policy*</a>		
<a href="#">DeleteDistribution</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una distribuzione Web	Write	<a href="#">distribution*</a>		
<a href="#">DeleteFieldLevelEncryptionConfig</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una configurazione di crittografia a livello di campo	Write	<a href="#">field-level-encryption-config*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteFieldLevelEncryptionProfile</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un profilo di crittografia a livello di campo	Scrittura	<a href="#">field-level-encryption-profile*</a>		
<a href="#">DeleteFunction</a>	Concede il permesso di eliminare una funzione CloudFront	Scrittura	<a href="#">function*</a>		
<a href="#">DeleteKeyGroup</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di chiavi	Scrittura			
<a href="#">DeleteKeyValueStore</a>	Concede il permesso di eliminare un CloudFront KeyValueStore	Scrittura	<a href="#">key-value-store*</a>		
<a href="#">DeleteMonitoringSubscription</a>	Concede l'autorizzazione a disabilitare CloudWatch metriche aggiuntive per la distribuzione specificata CloudFront	Scrittura			
<a href="#">DeleteOriginAccessControl</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un controllo accessi di origine	Scrittura	<a href="#">origin-access-control*</a>		
<a href="#">DeleteOriginRequestPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una policy di richiesta origine	Scrittura	<a href="#">origin-request-policy*</a>		
<a href="#">DeletePublicKey</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare una chiave pubblica da CloudFront	Scrittura			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteRealtimeLogConfig</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una configurazione di log in tempo reale	Scrittura	<a href="#">realtime-log-config*</a>		
<a href="#">DeleteResponseHeadersPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una policy per le intestazioni di risposta	Scrittura	<a href="#">response-headers-policy*</a>		
<a href="#">DeleteStreamingDistribution</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una distribuzione RTMP	Scrittura	<a href="#">streaming-distribution*</a>		
<a href="#">DescribeFunction</a>	Concede il permesso di ottenere un CloudFront riepilogo delle funzioni	Lettura	<a href="#">function*</a>		
<a href="#">DescribeKeyValueStore</a>	Concede il permesso di ottenere un riepilogo CloudFront KeyValueStore	Lettura	<a href="#">key-value-store*</a>		
<a href="#">GetCachePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere la policy della cache	Read	<a href="#">cache-policy*</a>		
<a href="#">GetCachePolicyConfig</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione della policy della cache	Lettura	<a href="#">cache-policy*</a>		
<a href="#">GetCloudFrontOriginAccessIdentity</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere le informazioni su un'identità di CloudFront Origin Access	Lettura	<a href="#">origin-access-identity*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetCloudFrontOriginAccessIdentityConfig</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni di configurazione su un'identità di accesso origine Cloudfront	Lettura	<a href="#">origin-access-identity*</a>		
<a href="#">GetContinuousDeploymentPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere una policy di implementazione continua	Lettura	<a href="#">continuous-deployment-policy*</a>		
<a href="#">GetContinuousDeploymentPolicyConfig</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione della policy di implementazione continua	Lettura	<a href="#">continuous-deployment-policy*</a>		
<a href="#">GetDistribution</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su una distribuzione Web	Read	<a href="#">distribution*</a>		
<a href="#">GetDistributionConfig</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni di configurazione relative a una distribuzione	Read	<a href="#">distribution*</a>		
<a href="#">GetFieldLevelEncryption</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni di configurazione di crittografia a livello di campo	Read	<a href="#">field-level-encryption-config*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetFieldLevelEncryptionConfig</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni di configurazione di crittografia a livello di campo	Read	<a href="#">field-level-encryption-config*</a>		
<a href="#">GetFieldLevelEncryptionProfile</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni di configurazione di crittografia a livello di campo	Read	<a href="#">field-level-encryption-profile*</a>		
<a href="#">GetFieldLevelEncryptionProfileConfig</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni di configurazione del profilo di crittografia a livello di campo	Lettura	<a href="#">field-level-encryption-profile*</a>		
<a href="#">GetFunction</a>	Concede il permesso di ottenere il codice di una CloudFront funzione	Lettura	<a href="#">function*</a>		
<a href="#">GetInvalidation</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un invalidamento	Read	<a href="#">distribution*</a>		
<a href="#">GetKeyGroup</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un gruppo di chiavi	Read			
<a href="#">GetKeyGroupConfig</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione di un gruppo di chiavi	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetMonitoringSubscriptions</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere informazioni sull'abilitazione di CloudWatch metriche aggiuntive per la distribuzione specificata CloudFront	Lettura			
<a href="#">GetOriginAccessControl</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere il controllo accessi di origine	Lettura	<a href="#">origin-access-control*</a>		
<a href="#">GetOriginAccessControlConfig</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione del controllo accessi di origine	Lettura	<a href="#">origin-access-control*</a>		
<a href="#">GetOriginRequestPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere la policy di richiesta origine	Read	<a href="#">origin-request-policy*</a>		
<a href="#">GetOriginRequestPolicyConfig</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione della policy di richiesta origine	Read	<a href="#">origin-request-policy*</a>		
<a href="#">GetPublicKey</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni sulla configurazione della chiave pubblica	Read			
<a href="#">GetPublicKeyConfig</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sulla configurazione della chiave pubblica	Read			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetRealtimeLogConfig</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere una configurazione di log in tempo reale	Lettura	<a href="#">realtime-log-config*</a>		
<a href="#">GetResponseHeadersPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere la policy per le intestazioni di risposta	Lettura	<a href="#">response-headers-policy*</a>		
<a href="#">GetResponseHeadersPolicyConfig</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione della policy per le intestazioni di risposta	Lettura	<a href="#">response-headers-policy*</a>		
<a href="#">GetSavingsPlan</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere un Savings Plan	Lettura			
<a href="#">GetStreamingDistribution</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su una distribuzione RTMP	Read	<a href="#">streaming-distribution*</a>		
<a href="#">GetStreamingDistributionConfig</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni di configurazione relative a una distribuzione in streaming.	Lettura	<a href="#">streaming-distribution*</a>		
<a href="#">ListCachePolicies</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutte le politiche di cache che sono state create per questo account CloudFront	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListCloudFrontOriginsInAccessIdentities</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le identità di accesso di CloudFront origine	Elenco			
<a href="#">ListConflictingAliases</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutti gli alias che sono in conflitto con l'alias specificato in CloudFront	Elenco	<a href="#">distribuzione*</a>		
<a href="#">ListContinuousDeploymentPolicies</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le policy di implementazione continua nell'account	Elenco			
<a href="#">ListDistributions</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le distribuzioni associate al tuo Account AWS	Elenco			
<a href="#">ListDistributionsByCachePolicyId</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli ID di distribuzione per le distribuzioni che hanno un comportamento della cache associato alla policy della cache specificata	Elenco			
<a href="#">ListDistributionsByKeyGroup</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli ID di distribuzione per le distribuzioni che hanno un comportamento della cache associato al gruppo di chiavi specificato	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListDistributionsByLambdaFunction</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le distribuzioni associate a una funzione Lambda	Elenco			
<a href="#">ListDistributionsByOriginRequestPolicyId</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli ID per le distribuzioni che hanno un comportamento della cache associato alla policy della richiesta di origine specificata	Elenco			
<a href="#">ListDistributionsByRealtimeLogConfig</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di distribuzioni che hanno un comportamento della cache associato alla configurazione di log in tempo reale specificata	Elenco			
<a href="#">ListDistributionsByResponseHeadersPolicyId</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli ID di distribuzione per le distribuzioni che hanno un comportamento della cache associato alla policy per le intestazioni di risposta specificata	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListDistributionsByWebACLId</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le distribuzioni associate a un determinato ACL web Account AWS WAF AWS	Elenco			
<a href="#">ListFieldLevelEncryptionConfigs</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutte le configurazioni di crittografia a livello di campo che sono state create per questo account CloudFront	Elenco			
<a href="#">ListFieldLevelEncryptionProfiles</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutti i profili di crittografia a livello di campo che sono stati creati per questo account CloudFront	Elenco			
<a href="#">ListFunctions</a>	Concede il permesso di ottenere un elenco di funzioni CloudFront	Elenco			
<a href="#">ListInvalidations</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i batch di invalidamento	Elenco	<a href="#">distribuzione*</a>		
<a href="#">ListKeyGroups</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutti i gruppi chiave che sono stati creati CloudFront per questo account	Elenco			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListKeyValueStores</a>	Concede il permesso di ottenere un elenco di CloudFront KeyValueStores	Elenco			
<a href="#">ListOriginAccessControls</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i controlli accessi di origine nell'account	Elenco			
<a href="#">ListOriginRequestPolicies</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutte le politiche di richiesta di origine che sono state create CloudFront per questo account	Elenco			
<a href="#">ListPublicKeys</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutte le chiavi pubbliche che sono state aggiunte CloudFront per questo account	Elenco			
<a href="#">ListRateCards</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a elencare le schede CloudFront tariffarie relative all'account	Elenco			
<a href="#">ListRealtimeLogConfigs</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di configurazioni di log in tempo reale	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListResponseHeadersPolicies</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutte le politiche relative alle intestazioni di risposta che sono state create per questo account CloudFront	Elenco			
<a href="#">ListSavingsPlans</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare i Savings Plans nell'account	Elenco			
<a href="#">ListStreamingDistributions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le distribuzioni RTMP	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i tag di una risorsa CloudFront	Lettura	<a href="#">distribuzione</a>		
<a href="#">ListUsagePlans</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione all'utilizzo delle liste CloudFront	Elenco			
<a href="#">PublishFunction</a>	Concede il permesso di pubblicare una funzione CloudFront	Scrittura	<a href="#">function*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede il permesso di aggiungere tag a una risorsa CloudFront	Assegnazione di tag	<a href="#">distribuzione</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">streaming-distribution</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">TestFunction</a>	Concede il permesso di testare una funzione CloudFront	Scrittura	<a href="#">function*</a>		
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione a rimuovere i tag da una risorsa CloudFront	Assegnazione di tag	<a href="#">distribution</a>		
			<a href="#">streaming-distribution</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateCachePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una policy della cache	Scrittura	<a href="#">cache-policy*</a>		
<a href="#">UpdateCloudFrontOriginAccessIdentity</a>	Concede l'autorizzazione a impostare la configurazione per un'identità di accesso di CloudFront origine	Scrittura	<a href="#">origin-access-identity*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateContinuousDeploymentPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una policy di implementazione continua	Scrittura	<a href="#">continuous-deployment-policy*</a>		
<a href="#">UpdateDistribution</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione per una distribuzione Web	Write	<a href="#">distribution*</a>		
<a href="#">UpdateFieldLevelEncryptionConfig</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione di crittografia a livello di campo	Write			
<a href="#">UpdateFieldLevelEncryptionProfile</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un profilo di crittografia a livello di campo	Scrittura	<a href="#">field-level-encryption-profile*</a>		
<a href="#">UpdateFunction</a>	Concede il permesso di aggiornare una funzione CloudFront	Scrittura	<a href="#">function*</a>		
<a href="#">UpdateKeyGroup</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un gruppo di chiavi	Scrittura			
<a href="#">UpdateKeyValueStore</a>	Concede il permesso di aggiornare un CloudFront KeyValueStore	Scrittura	<a href="#">key-value-store*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateOriginAccessControl</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un controllo accessi di origine	Scrittura	<a href="#">origin-access-control*</a>		
<a href="#">UpdateOriginRequestPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una policy di richiesta origine	Write	<a href="#">origin-request-policy*</a>		
<a href="#">UpdatePublicKey</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le informazioni sulla chiave pubblica	Write			
<a href="#">UpdateRealtimeLogConfig</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una configurazione di log in tempo reale	Scrittura	<a href="#">realtime-log-config*</a>		
<a href="#">UpdateResponseHeadersPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una policy per le intestazioni di risposta	Scrittura	<a href="#">response-headers-policy*</a>		
<a href="#">UpdateSavingsPlans</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare un Savings Plan	Scrittura			
<a href="#">UpdateStreamingDistribution</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione per una distribuzione RTMP	Scrittura	<a href="#">streaming-distribution*</a>		

## Tipi di risorse definiti da Amazon CloudFront

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">distribution</a>	<code>arn:\${Partition}:cloudfront::\${Account}:distribution/\${DistributionId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">streaming-distribution</a>	<code>arn:\${Partition}:cloudfront::\${Account}:streaming-distribution/\${DistributionId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">origin-access-identity</a>	<code>arn:\${Partition}:cloudfront::\${Account}:origin-access-identity/\${Id}</code>	
<a href="#">field-level-encryption-config</a>	<code>arn:\${Partition}:cloudfront::\${Account}:field-level-encryption-config/\${Id}</code>	
<a href="#">field-level-encryption-profile</a>	<code>arn:\${Partition}:cloudfront::\${Account}:field-level-encryption-profile/\${Id}</code>	
<a href="#">cache-policy</a>	<code>arn:\${Partition}:cloudfront::\${Account}:cache-policy/\${Id}</code>	
<a href="#">origin-request-policy</a>	<code>arn:\${Partition}:cloudfront::\${Account}:origin-request-policy/\${Id}</code>	
<a href="#">realtime-log-config</a>	<code>arn:\${Partition}:cloudfront::\${Account}:realtime-log-config/\${Name}</code>	

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">function</a>	arn:\${Partition}:cloudfront::\${Account}:function/\${Name}	
<a href="#">key-value-store</a>	arn:\${Partition}:cloudfront::\${Account}:key-value-store/\${Name}	
<a href="#">response-headers-policy</a>	arn:\${Partition}:cloudfront::\${Account}:response-headers-policy/\${Id}	
<a href="#">origin-access-control</a>	arn:\${Partition}:cloudfront::\${Account}:origin-access-control/\${Id}	
<a href="#">continuous-deployment-policy</a>	arn:\${Partition}:cloudfront::\${Account}:continuous-deployment-policy/\${Id}	

## Chiavi di condizione per Amazon CloudFront

Amazon CloudFront definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionamento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon CloudFront KeyValueStore

Amazon CloudFront KeyValueStore (prefisso del servizio: `cloudfront-keyvaluestore`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Azioni definite da Amazon CloudFront KeyValueStore](#)
- [Tipi di risorse definiti da Amazon CloudFront KeyValueStore](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon CloudFront KeyValueStore](#)

## Azioni definite da Amazon CloudFront KeyValueStore

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna,



È necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteKey</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la coppia chiave-valore specificata dalla chiave	Scrittura	<a href="#">key-value-store*</a>		
<a href="#">DescribeKeyStore</a>	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni sui metadati di un archivio chiave-valore	Lettura	<a href="#">key-value-store*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetKey</a>	Concede l'autorizzazione per restituire una coppia chiave-valore	Lettura	<a href="#">key-value-store*</a>		
<a href="#">ListKeys</a>	Concede l'autorizzazione per restituire una lista di coppie chiave-valore	Elenco	<a href="#">key-value-store*</a>		
<a href="#">PutKey</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova coppia chiave-valore o per sostituire il valore di una chiave esistente	Scrittura	<a href="#">key-value-store*</a>		
<a href="#">UpdateKeys</a>	Concede l'autorizzazione a inserire o eliminare più coppie chiave-valore in un'unica operazione all-or-nothing	Scrittura	<a href="#">key-value-store*</a>		

## Tipi di risorse definiti da Amazon CloudFront KeyValueCollection

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">key-value-store</a>	arn:\${Partition}:cloudfront::\${Account}:key-value-store/\${ResourceId}	

## Chiavi di condizione per Amazon CloudFront KeyValueCollection

CloudFront KeyValueCollection non dispone di chiavi contestuali specifiche del servizio che possano essere utilizzate nell'Conditionelemento delle dichiarazioni politiche. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS CloudHSM

AWS CloudHSM (prefisso del servizio `cloudhsm:`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle policy di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da AWS CloudHSM](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS CloudHSM](#)
- [Chiavi di condizione per AWS CloudHSM](#)

## Operazioni definite da AWS CloudHSM

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante

deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AddTagsToResource</a>	Aggiunge o sovrascrive uno o più tag per la risorsa AWS CloudHSM specificata	Assegnazione di tag			
<a href="#">CopyBackupToRegion</a>	Concede l'autorizzazione a creare una copia di un backup nell'area specificata	Scrittura	<a href="#">backup*</a>		cloudhsm: CopyBackupToRegion cloudhsm: TagResource

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	cloudhsm:UntagResource

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateCluster</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo cluster AWS CloudHSM	Scrittura	<a href="#">backup</a>		cloudhsm:TagResource  ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress  ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress  ec2:CreateSecurityGroup  ec2:DescribeSecurityGroups  ec2:DescribeSubnets  ec2:RevokeSecurityGroupEgress  iam:CreateServiceL

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	inlinedRole
<a href="#">CreateHapg</a>	Crea un gruppo di partizione a disponibilità elevata	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateHsm</a>	Concede l'autorizzazione a creare un nuovo modulo di sicurezza hardware (HSM) nel cluster AWS CloudHSM specificato	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>		ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress  ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress  ec2:CreateNetworkInterface  ec2:CreateSecurityGroup  ec2>DeleteNetworkInterface  ec2:DescribeNetworkInterfaces  ec2:DescribeSecurityGroups  ec2:DescribeSubnets



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					ec2:RevokeSecurityGroupEgress
<a href="#">CreateLunaClient</a>	Crea un client HSM	Scrittura			
<a href="#">DeleteBackup</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare il backup CloudHSM specificato	Scrittura	<a href="#">backup*</a>		
<a href="#">DeleteCluster</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il cluster AWS CloudHSM specificato	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>		ec2:DeleteNetworkInterface  ec2:DeleteSecurityGroup
<a href="#">DeleteHapg</a>	Elimina un gruppo di partizioni e a disponibilità elevata.	Scrittura			
<a href="#">DeleteHsm</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare l'HSM specificato	Scrittura			ec2:DeleteNetworkInterface
<a href="#">DeleteLunaClient</a>	Elimina un client	Scrittura			
<a href="#">DescribeBackups</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere informazioni sui backup dei cluster AWS CloudHSM	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeClusters</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere informazioni sui cluster AWS CloudHSM	Lettura			
<a href="#">DescribeHapg</a>	Recupera informazioni su un gruppo di partizione a disponibilità elevata.	Read			
<a href="#">DescribeHsm</a>	Recupera informazioni su un HSM. Puoi identificare l'HSM in base al suo ARN o al numero di serie	Read			
<a href="#">DescribeLunaClient</a>	Recupera le informazioni su un client HSM	Read			
<a href="#">GetConfig</a>	Recupera i file di configurazione necessari per connettersi a tutti i gruppi di partizione a disponibilità elevata cui il client è associato	Lettura			
<a href="#">InitializeCluster</a>	Concede l'autorizzazione a rivendicare un cluster AWS CloudHSM	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">ListAvailableZones</a>	Elenca le zone di disponibilità con capacità AWS CloudHSM disponibile	Elenco			
<a href="#">ListHapgs</a>	Elenca i gruppi di partizione a disponibilità elevata per l'account	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListHsms</a>	Recupera gli identificatori di tutti gli HSM assegnati al cliente corrente	Elenco			
<a href="#">ListLunaClients</a>	Elenca tutti i clienti	Elenco			
<a href="#">ListTags</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di tag per il cluster AWS CloudHSM specificato	Lettura	<a href="#">backup</a> <a href="#">cluster</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Restituisce un elenco di tutti i tag per la risorsa AWS CloudHSM specificata	Lettura			
<a href="#">ModifyBackupAttributes</a>	Concede l'autorizzazione a modificare gli attributi per un backup AWS CloudHSM	Scrittura	<a href="#">backup*</a>		
<a href="#">ModifyCluster</a>	Concede l'autorizzazione a modificare il cluster AWS CloudHSM	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">ModifyHapg</a>	Modifica un gruppo di partizioni e a disponibilità elevata esistente	Write			
<a href="#">ModifyHsm</a>	Modifica un HSM	Write			
<a href="#">ModifyLunaClient</a>	Modifica il certificato utilizzato dal client	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">RemoveTagsFromResource</a>	Rimuove uno o più tag dalla risorsa AWS CloudHSM specificata	Assegnazione di tag			
<a href="#">RestoreBackup</a>	Concede l'autorizzazione a ripristinare il backup CloudHSM specificato	Scrittura	<a href="#">backup*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere o sovrascrivere uno o più tag per il cluster AWS CloudHSM specificato	Assegnazione di tag	<a href="#">backup</a> <a href="#">cluster</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione a rimuovere il tag o i tag specificati dal cluster AWS CloudHSM specificato	Assegnazione di tag	<a href="#">backup</a> <a href="#">cluster</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	

## Tipi di risorsa definiti da AWS CloudHSM

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">backup</a>	arn:\${Partition}:cloudhsm:\${Region}:\${Account}:backup/\${CloudHsmBackupInstanceName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">cluster</a>	arn:\${Partition}:cloudhsm:\${Region}:\${Account}:cluster/\${CloudHsmClusterInstanceName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per AWS CloudHSM

AWS CloudHSM definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento di una `Condition` policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon CloudSearch

Amazon CloudSearch (prefisso del servizio: `cloudsearch`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Azioni definite da Amazon CloudSearch](#)
- [Tipi di risorse definiti da Amazon CloudSearch](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon CloudSearch](#)

## Azioni definite da Amazon CloudSearch

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("`*`") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (`*`). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AddTags</a>	Allega i tag delle risorse a un dominio Amazon CloudSearch	Assegnazione di tag	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">BuildSuggesters</a>	Indicizza i suggerimenti di ricerca	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">CreateDomain</a>	Crea un nuovo dominio di ricerca	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DefineAnalysisScheme</a>	Configura uno schema di analisi che può essere applicato a un campo di testo o array di testo per definire le opzioni di elaborazione del testo specifiche della lingua	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DefineExpression</a>	Configura un'espressione per il dominio di ricerca	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DefineIndexField</a>	Configura un nome IndexField per il dominio di ricerca	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DefineSuggester</a>	Configura un suggeritore per un dominio	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DeleteAnalysisScheme</a>	Elimina uno schema di analisi	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DeleteDomain</a>	Elimina in modo definitivo un dominio di ricerca e tutti i relativi dati	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DeleteExpression</a>	Rimuove un'espressione dal dominio di ricerca	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DeleteIndexField</a>	Rimuove un IndexField dal dominio di ricerca	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DeleteSuggester</a>	Elimina un suggeritore	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DescribeAnalysisSchemes</a>	Ottiene gli schemi di analisi configurati per un dominio	Lettura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DescribeAvailableOptions</a>	Ottiene le opzioni di disponibilità configurate per un dominio	Lettura	<a href="#">domain*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeDomainEndpointOptions</a>	Ottiene le opzioni dell'endpoint di dominio configurate per un dominio	Lettura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DescribeDomains</a>	Ottiene informazioni sui domini di ricerca di proprietà di questo account	Elenco	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DescribeExpressions</a>	Recupera le espressioni configurate per il dominio di ricerca	Lettura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DescribeIndexFields</a>	Ottiene informazioni sui campi dell'indice configurati per il dominio di ricerca	Lettura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DescribeScalingParameters</a>	Restituisce i parametri di dimensionamento configurati per un dominio	Lettura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DescribeServiceAccessPolicies</a>	Ottiene informazioni sulle policy d'accesso che controllano l'accesso agli endpoint di ricerca e del documento del dominio	Lettura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DescribeSuggesters</a>	Restituisce i suggeritori configurati per un dominio	Lettura	<a href="#">domain*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">IndexDocuments</a>	Indica il dominio di ricerca per avviare l'indicizzazione dei rispettivi documenti utilizzando le ultime opzioni di indicizzazione	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">ListDomainNames</a>	Elenca tutti i domini di ricerca di proprietà di un account	Elenco	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">ListTags</a>	Visualizza tutti i tag delle risorse per un CloudSearch dominio Amazon	Lettura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">RemoveTags</a>	Rimuove i tag di risorsa specificati da un dominio Amazon ES	Assegnazione di tag	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">UpdateAvailabilityOptions</a>	Configura le opzioni di disponibilità per un dominio	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">UpdateDomainEndpointOptions</a>	Consente di configurare le opzioni dell'endpoint di dominio per un dominio	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">UpdateScalingParameters</a>	Configura i parametri di dimensionamento per un dominio	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">UpdateServiceAccessPolicies</a>	Configura le regole di accesso che controllano l'accesso agli endpoint dei documenti e di ricerca del dominio	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">domain*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">document</a> [solo autorizzazione]	Consente l'accesso alle operazioni di servizio del documento	Scrittura	<a href="#">domain</a>		
<a href="#">search</a> [solo autorizzazione]	Consente di accedere alle operazioni di ricerca	Lettura	<a href="#">domain</a>		
<a href="#">suggest</a> [solo autorizzazione]	Consente l'accesso alle operazioni di suggerimento	Lettura	<a href="#">domain</a>		

## Tipi di risorse definiti da Amazon CloudSearch

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

### Note

Per informazioni sull'utilizzo degli ARN di CloudSearch risorse Amazon in una policy IAM, consulta [Amazon CloudSearch ARNs](#) nella Amazon CloudSearch Developer Guide.

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">domain</a>	<code>arn:\${Partition}:cloudsearch:\${Region}:\${Account}:domain/\${DomainName}</code>	

## Chiavi di condizione per Amazon CloudSearch

CloudSearch non dispone di chiavi contestuali specifiche del servizio che possano essere utilizzate nell'Conditionelemento delle dichiarazioni politiche. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS CloudShell

AWS CloudShell (prefisso di servizio:cloudshell) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da AWS CloudShell](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS CloudShell](#)
- [Chiavi di condizione per l' AWS CloudShell](#)

## Operazioni definite da AWS CloudShell

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante

deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateEnvironment</a> [solo autorizzazione]	Concede le autorizzazioni per creare un ambiente CloudShell	Scrittura		<a href="#">cloudshell:SecurityGroups</a> <a href="#">cloudshell:Subnets</a> <a href="#">cloudshell:VpcIds</a>	
<a href="#">CreateSession</a> [solo	Concede le autorizzazioni per connettersi a un ambiente da	Scrittura	<a href="#">Environment*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
autorizzazione]	CloudShell AWS Management Console				
<a href="#">DeleteEnvironment</a> [solo autorizzazione]	Concede il permesso di eliminare un ambiente CloudShell	Scrittura	<a href="#">Environment*</a>		
<a href="#">DescribeEnvironments</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a restituire le descrizioni degli ambienti dell'utente esistenti	Elenco			
<a href="#">GetEnvironmentStatus</a> [solo autorizzazione]	Concede il permesso di leggere lo stato di un ambiente CloudShell	Lettura	<a href="#">Environment*</a>		
<a href="#">GetFileDownloads</a> [solo autorizzazione]	Concede le autorizzazioni per scaricare file da un ambiente CloudShell	Scrittura	<a href="#">Environment*</a>		
<a href="#">GetFileUploadUrls</a> [solo autorizzazione]	Concede le autorizzazioni per caricare file in un ambiente CloudShell	Scrittura	<a href="#">Environment*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutCredentials</a> [solo autorizzazione]	Concede le autorizzazioni per inoltrare le credenziali della console all'ambiente	Write	<a href="#">Environment*</a>		
<a href="#">StartEnvironment</a> [solo autorizzazione]	Concede il permesso di avviare un ambiente interrotto CloudShell	Scrittura	<a href="#">Environment*</a>		
<a href="#">StopEnvironment</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a interrompere un ambiente in esecuzione CloudShell	Scrittura	<a href="#">Environment*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da AWS CloudShell

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">Environment</a>	arn:\${Partition}:cloudshell:\${Region}:\${Account}:environment/\${EnvironmentId}	

## Chiavi di condizione per l' AWS CloudShell

AWS CloudShell definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">cloudshell:SecurityGroupIds</a>	Filtra l'accesso in base agli ID dei gruppi di sicurezza. Disponibile durante il CreateEnvironment funzionamento	ArrayOfString
<a href="#">cloudshell:SubnetIds</a>	Filtra l'accesso per ID di sottorete. Disponibile durante il funzionamento CreateEnvironment	ArrayOfString
<a href="#">cloudshell:VpcIds</a>	Filtra l'accesso tramite ID vpc. Disponibile durante il funzionamento CreateEnvironment	ArrayOfString

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS CloudTrail

AWS CloudTrail (prefisso di servizio:cloudtrail) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da AWS CloudTrail](#)



- [Tipi di risorsa definiti da AWS CloudTrail](#)
- [Chiavi di condizione per l' AWS CloudTrail](#)

## Operazioni definite da AWS CloudTrail

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AddTags</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere uno o più tag a un trail, a un datastore di evento o a un canale fino a un limite di 50	Assegnazione di tag	<a href="#">channel</a> <a href="#">eventdatastore</a> <a href="#">trail</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CancelQuery</a>	Concede l'autorizzazione per annullare una query in esecuzione	Scrittura	<a href="#">eventdatastore*</a>		
<a href="#">CreateChannel</a>	Concede l'autorizzazione per creare un canale	Scrittura	<a href="#">channel*</a> <a href="#">eventdatastore*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	cloudtrail:AddTags
<a href="#">CreateEventDataStore</a>	Concede l'autorizzazione per creare un datastore di evento	Scrittura	<a href="#">eventdatastore*</a>		cloudtrail:AddTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateServiceLinkedChannel</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a creare un canale collegato al servizio che specifica le impostazioni per la consegna dei dati di registro a un servizio AWS	Scrittura	<a href="#">channel*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	iam:CreateServiceLinkedRole  iam:GetRole  kms:Decrypt  kms:GenerateDataKey  organizations:ListAWSServiceAccessForOrganization

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateTrail</a>	Concede l'autorizzazione per creare un trail che specifica le impostazioni per la distribuzione dei dati di log per un bucket Amazon S3	Scrittura	<a href="#">trail*</a>		cloudtrail: AddTags  iam:CreateServiceLinkedRole  iam:GetRole  organizations:ListAWSServiceAccessForOrganization
<a href="#">DeleteChannel</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un canale	Scrittura	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">DeleteEventDataStore</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un datastore di evento	Scrittura	<a href="#">eventdatastore*</a>		
<a href="#">DeleteResourcePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una policy delle risorse dalla risorsa fornita	Scrittura	<a href="#">channel*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteServiceLinkedChannel</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eliminare un canale collegato al servizio	Scrittura	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">DeleteTrail</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un trail	Scrittura	<a href="#">trail*</a>		
<a href="#">DeregisterOrganizationDelegatedAdmin</a>	Concede l'autorizzazione per annullare la registrazione di un account membro di AWS Organizations come amministratore delegato	Scrittura			organizations:DeregisterDelegatedAdministrator  organizations:ListAWSServiceAccessForOrganization
<a href="#">DescribeQuery</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i dettagli per la query	Lettura	<a href="#">eventdatastore*</a>		
<a href="#">DescribeTrails</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le impostazioni per i trail associati alla regione corrente per il tuo account	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DisableFederation</a>	Concede l'autorizzazione a disabilitare la federazione dei dati del data store degli eventi utilizzando il AWS Glue Data Catalog	Scrittura	<a href="#">eventdatastore*</a>		glue:DeleteDatabase glue:DeleteTable glue:PassConnection lakeformation:DeregisterResource lakeformation:RegisterResource

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">Enable Federation</a>	Concede l'autorizzazione per abilitare la federazione dei dati del data store degli eventi utilizzando il AWS Glue Data Catalog	Scrittura	<a href="#">eventdatastore*</a>		glue:CreateDatabase glue:CreateTable iam:GetRole iam:PassRole lakeformation:DeregisterResource lakeformation:RegisterResource
<a href="#">GenerateQuery</a>	Concede l'autorizzazione a generare una query per un data store di eventi specifico utilizzando il generatore di query CloudTrail Lake	Scrittura	<a href="#">eventdatastore*</a>		
<a href="#">GetChannel</a>	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni su un canale specifico	Lettura	<a href="#">channel*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetEventDataStore</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le impostazioni per il datastore di evento	Lettura	<a href="#">eventdatastore*</a>		
<a href="#">GetEventDataStoreData</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere dati da un archivio dati di eventi utilizzando il AWS Glue Data Catalog	Lettura	<a href="#">eventdatastore*</a>		kms:Decrypt  kms:GenerateDataKey
<a href="#">GetEventSelectors</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le impostazioni per selettori di eventi configurati per un trail	Lettura	<a href="#">trail*</a>		
<a href="#">GetImport</a>	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni su un'importazione specifica	Lettura			
<a href="#">GetInsightSelectors</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i selettori di CloudTrail Insights configurati per un archivio dati di trail o event	Lettura	<a href="#">eventdatastore</a>		
			<a href="#">trail</a>		
<a href="#">GetQueryResults</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i risultati di una query completa	Lettura	<a href="#">eventdatastore*</a>		kms:Decrypt  kms:GenerateDataKey



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetResourcePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere la policy delle risorse collegata alla risorsa fornita	Lettura	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">GetServiceLinkedChannel</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare le impostazioni per il canale collegato al servizio	Lettura	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">GetTrail</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le impostazioni per il trail	Read	<a href="#">trail*</a>		
<a href="#">GetTrailStatus</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco in formato JSON di informazioni relative al trail specificato	Lettura	<a href="#">trail*</a>		
<a href="#">ListChannels</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i canali nell'account corrente e i relativi nomi di origine	Elenco			
<a href="#">ListEventDataStores</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i datastore di evento associati alla regione corrente per il tuo account	Elenco			
<a href="#">ListImportFailures</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di errori per l'importazione specificata	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListImports</a>	Concede l'autorizzazione a restituire informazioni su tutte le importazioni o su un insieme selezionato di importazioni da o Destination ImportStatus	Elenco			
<a href="#">ListPublicKeys</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le chiavi pubbliche le cui chiavi private sono state utilizzate per firmare i file digest del trail all'interno di un intervallo di tempo specificato	Lettura			
<a href="#">ListQueries</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le query associate a un datastore di evento	Elenco	<a href="#">eventdatastore*</a>		
<a href="#">ListServiceLinkedChannels</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare i canali collegati ai servizi associati alla regione corrente per un account specifico	Elenco			
<a href="#">ListTags</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per i trail, i datastore di evento o i canali nella regione corrente	Lettura	<a href="#">channel</a> <a href="#">eventdatastore</a> <a href="#">trail</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListTrails</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i trail associati alla regione corrente per il tuo account	Elenco			
<a href="#">LookupEvents</a>	Concede l'autorizzazione a cercare e recuperare i dati metrici per gli eventi di attività dell'API acquisiti durante la creazione, CloudTrail l'aggiornamento o l'eliminazione di risorse nell'account	Lettura			
<a href="#">PutEventSelectors</a>	Concede l'autorizzazione per creare e aggiornare selettori di eventi per un trail	Scrittura	<a href="#">trail*</a>		
<a href="#">PutInsightsSelectors</a>	Concede l'autorizzazione a creare e aggiornare i selettori di CloudTrail Insights per un archivio di dati di percorsi o eventi	Scrittura	<a href="#">eventdatastore</a> <a href="#">trail</a>		
<a href="#">PutResourcePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per collegare una policy delle risorse alla risorsa fornita	Scrittura	<a href="#">channel*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">RegisterOrganizationDelegatedAdmin</a>	Concede l'autorizzazione a registrare un account membro di AWS Organizations come amministratore delegato	Scrittura			iam:CreateServiceLinkedRole iam:GetRole organizations:ListAWSServiceAccessForOrganization organizations:RegisterDelegatedAdministrator
<a href="#">RemoveTags</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag da un trail, un datastore di evento o un canale	Assegnazione di tag	<a href="#">channel</a> <a href="#">eventdatastore</a> <a href="#">trail</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">RestoreEventDataStore</a>	Concede l'autorizzazione per ripristinare un datastore di evento	Scrittura	<a href="#">eventdatastore*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">StartEventDataStoreIngestion</a>	Concede l'autorizzazione per avviare l'acquisizione su un datastore di evento	Scrittura	<a href="#">eventdatastore*</a>		
<a href="#">StartImport</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un'importazione di eventi traccia registrati da un bucket S3 di origine a un archivio dati di eventi di destinazione	Scrittura			
<a href="#">StartLogging</a>	Concede l'autorizzazione ad avviare la registrazione delle chiamate AWS API e la consegna dei file di registro per un percorso	Scrittura	<a href="#">trail*</a>		
<a href="#">StartQuery</a>	Concede l'autorizzazione per avviare una nuova query su un datastore di evento specificato	Scrittura	<a href="#">eventdatastore*</a>		kms:Decrypt  kms:GenerateDataKey
<a href="#">StopEventDataStoreIngestion</a>	Concede l'autorizzazione per arrestare l'acquisizione su un datastore di evento	Scrittura	<a href="#">eventdatastore*</a>		
<a href="#">StopImport</a>	Concede l'autorizzazione per arrestare un'importazione specificata	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">StopLogging</a>	Concede l'autorizzazione a interrompere la registrazione delle chiamate AWS API e la consegna dei file di registro per un percorso	Scrittura	<a href="#">trail*</a>		
<a href="#">UpdateChannel</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un canale	Scrittura	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">UpdateEventDataSource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un datastore di evento	Scrittura	<a href="#">eventdatastore*</a>		iam:CreateServiceLinkedRole  iam:GetRole  kms:Decrypt  kms:GenerateDataKey  organizations:ListAWSServiceAccessForOrganization

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateServiceLinkedChannel</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione ad aggiornare le impostazioni dei canali collegati al servizio per la consegna dei dati di registro a un servizio AWS	Scrittura	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">UpdateTrail</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni che specificano la distribuzione di file di log	Scrittura	<a href="#">trail*</a>		iam:CreateServiceLinkedRole  iam:GetRole  organizations:ListAWSServiceAccessForOrganization

## Tipi di risorsa definiti da AWS CloudTrail

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

**Note**

Per le politiche che controllano l'accesso alle CloudTrail azioni, l'elemento Resource è sempre impostato su «\*». Per informazioni sull'utilizzo degli ARN di risorse in una policy IAM, consulta [How AWS CloudTrail works with IAM](#) nella Guida per l'AWS CloudTrail utente.

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">trail</a>	arn:\${Partition}:cloudtrail:\${Region}:\${Account}:trail/\${TrailName}	
<a href="#">eventdatastore</a>	arn:\${Partition}:cloudtrail:\${Region}:\${Account}:eventdatastore/\${EventDataStoreId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">channel</a>	arn:\${Partition}:cloudtrail:\${Region}:\${Account}:channel/\${ChannelId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per l' AWS CloudTrail

AWS CloudTrail definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso dalle coppie chiave-valore tag nella richiesta	Stringa



Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso dai tag collegati a una risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite i tasti tag in una richiesta	ArrayOfString

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS CloudTrail Data

AWS CloudTrail Data (prefisso di servizio:cloudtrail-data) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

Argomenti

- [Azioni definite da Data AWS CloudTrail](#)
- [Tipi di risorse definiti da Data AWS CloudTrail](#)
- [Chiavi di condizione per Data AWS CloudTrail](#)

## Azioni definite da Data AWS CloudTrail

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento Resource dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento Resource in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento Condition di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

#### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutAuditEvents</a>	Concede l'autorizzazione a importare gli eventi dell'applicazione in Lake CloudTrail	Scrittura	<a href="#">channel*</a>		

## Tipi di risorse definiti da Data AWS CloudTrail

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

### Note

Per le politiche che controllano l'accesso alle CloudTrail azioni, l'elemento `Resource` è sempre impostato su «\*». Per informazioni sull'utilizzo degli ARN di risorse in una policy IAM, consulta [How AWS CloudTrail works with IAM](#) nella Guida per l'AWS CloudTrail utente.

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">channel</a>	<code>arn:\${Partition}:cloudtrail:\${Region}:\${Account}:channel/\${ChannelId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Data AWS CloudTrail

AWS CloudTrail Data definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla chiave e al valore di un tag in una richiesta	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta.	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite i tasti tag in una richiesta	ArrayOfString

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon CloudWatch

Amazon CloudWatch (prefisso del servizio: `cloudwatch`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

Argomenti

- [Azioni definite da Amazon CloudWatch](#)
- [Tipi di risorse definiti da Amazon CloudWatch](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon CloudWatch](#)

## Azioni definite da Amazon CloudWatch

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna,

È necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">BatchGetServiceLevelIndicatorReport</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere in batch un report sugli indicatori del livello di servizio	Lettura			
<a href="#">BatchGetServiceLevelObject</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare in batch un report sul budget degli obiettivi del livello di servizio	Lettura	<a href="#">slo*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteBudgetReport</a>					
<a href="#">CreateServiceLevelObjective</a>	Concede l'autorizzazione per creare un obiettivo del livello di servizio	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteAlarms</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una raccolta di allarmi	Write	<a href="#">alarm*</a>		
<a href="#">DeleteAnomalyDetector</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare dal tuo account il modello di rilevamento anomalie specificato	Scrittura			
<a href="#">DeleteDashboards</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare tutte le CloudWatch dashboard specificate	Scrittura	<a href="#">dashboard*</a>		
<a href="#">DeleteInsightRules</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una raccolta di regole di analisi	Scrittura	<a href="#">insight-rule*</a>		
<a href="#">DeleteMetricStream</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare il flusso di CloudWatch metriche specificato	Scrittura	<a href="#">metric-stream*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteServiceLevelObjective</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un obiettivo del livello di servizio	Scrittura	<a href="#">slo*</a>		
<a href="#">DescribeAlarmHistory</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare la cronologia per l'allarme specificato	Read	<a href="#">alarm*</a>		
<a href="#">DescribeAlarms</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere tutti gli allarmi attualmente di proprietà dell'account dell'utente.	Read	<a href="#">alarm*</a>		
<a href="#">DescribeAlarmsForMetric</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere tutti gli allarmi configurati nel parametro specificato attualmente di proprietà dell'account dell'utente	Read			
<a href="#">DescribeAnomalyDetectors</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i modelli di rilevamento anomalie creati nel tuo account	Read			
<a href="#">DescribeInsightRules</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere tutte le regole di analisi attualmente di proprietà dell'account dell'utente.	Read			
<a href="#">DisableAlarmActions</a>	Concede l'autorizzazione per disabilitare le operazioni per una raccolta di allarmi	Write	<a href="#">alarm*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DisableInsightRules</a>	Concede l'autorizzazione per disabilitare una raccolta di regole di analisi	Write	<a href="#">insight-rule*</a>		
<a href="#">EnableAlarmActions</a>	Concede l'autorizzazione per abilitare le operazioni per una raccolta di allarmi	Write	<a href="#">alarm*</a>		
<a href="#">EnableInsightRules</a>	Concede l'autorizzazione per abilitare una raccolta di regole di analisi	Scrittura	<a href="#">insight-rule*</a>		
<a href="#">EnableTopologyDiscovery</a>	Concede l'autorizzazione per consentire l'individuazione della topologia CloudWatch	Scrittura			
<a href="#">GenerateQuery</a>	Concede l'autorizzazione per generare una stringa di query Metrics Insights o Logs Insights da un prompt in linguaggio naturale	Lettura			
<a href="#">GetDashboard</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare i dettagli del pannello di controllo specifico CloudWatch	Lettura	<a href="#">dashboard*</a>		
<a href="#">GetInsightRuleReport</a>	Concede l'autorizzazione a restituire il report Top-N dei fattori univoci in un intervallo di tempo per una determinata regola di approfondimento	Lettura	<a href="#">insight-rule*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetMetricData</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare quantità batch di dati metrici ed eseguire CloudWatch calcoli metrici sui dati recuperati	Lettura			
<a href="#">GetMetricStatistics</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le statistiche per il parametro specificato	Lettura			
<a href="#">GetMetricStream</a>	Concede l'autorizzazione a restituire i dettagli di un flusso di metriche CloudWatch	Lettura	<a href="#">metric-stream*</a>		
<a href="#">GetMetricWidgetImage</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare gli snapshot di widget parametro	Lettura			
<a href="#">GetService</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni su un servizio	Lettura	<a href="#">service*</a>		
<a href="#">GetServiceData</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per recuperare i dati del servizio	Lettura	<a href="#">service*</a>		
<a href="#">GetServiceLevelObjective</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sull'obiettivo del livello di servizio	Lettura	<a href="#">slo*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetTopologyDiscoveryStatus</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a recuperare lo stato di scoperta della topologia CloudWatch	Lettura			
<a href="#">GetTopologyMap</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare una mappa topologica CloudWatch	Lettura			
<a href="#">Link</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a condividere CloudWatch risorse con un account di monitoraggio	Scrittura			
<a href="#">ListDashboards</a>	Concede l'autorizzazione a restituire un elenco di tutte le CloudWatch dashboard del tuo account	Elenco			
<a href="#">ListManagedInsightRules</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le regole di analisi gestite disponibili per un determinato ARN di risorsa	Lettura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">cloudwatch:requestManagedResourceARNs</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListMetricsStreams</a>	Concede l'autorizzazione a restituire un elenco di tutti i flussi di CloudWatch metriche presenti nel tuo account	Elenco			
<a href="#">ListMetrics</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare un elenco di metriche valide archiviate per il proprietario Account AWS	Elenco			
<a href="#">ListServiceLevelObjectives</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli obiettivi del livello di servizio	Elenco			
<a href="#">ListServices</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i servizi	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione a pubblicare tag per una risorsa Amazon CloudWatch	Elenco	<a href="#">alarm</a>		
			<a href="#">insight-rule</a>		
			<a href="#">slo</a>		
	SCENARIO: CloudWatch-Alarm		<a href="#">alarm*</a>		
	SCENARIO: CloudWatch-InsightRule		<a href="#">insight-rule*</a>		
	SCENARIO: CloudWatch-ServiceLevelObjective		<a href="#">slo*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutAnomalyDetector</a>	Concede l'autorizzazione a creare o aggiornare un modello di rilevamento delle anomalie per una metrica CloudWatch	Scrittura			
<a href="#">PutCompositeAlarm</a>	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare un allarme composito	Scrittura	<a href="#">alarm*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">cloudwatch:AlarmActions</a>	
<a href="#">PutDashboard</a>	Concede l'autorizzazione a creare una CloudWatch dashboard o ad aggiornare una dashboard esistente se già esiste	Scrittura	<a href="#">dashboard*</a>		
<a href="#">PutInsightRule</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova regola di analisi o sostituire una regola di analisi esistente	Scrittura	<a href="#">insight-rule*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">cloudwatch:requestInsightRuleLogGroups</a>	
<a href="#">PutManagedInsightRules</a>	Concede l'autorizzazione per creare regole di analisi gestite	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">cloudwatch:requestManagedResourceARNs</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutMetricAlarm</a>	Concede l'autorizzazione a creare o aggiornare un allarme e lo associa alla metrica Amazon specificata CloudWatch	Scrittura	<a href="#">alarm*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">cloudwatch:AlarmActions</a>	
<a href="#">PutMetricData</a>	Concede l'autorizzazione a pubblicare punti dati metrici su Amazon CloudWatch	Scrittura		<a href="#">cloudwatch:namespace</a>	
<a href="#">PutMetricStream</a>	Concede l'autorizzazione a creare un flusso di CloudWatch metriche o ad aggiornare un flusso di metriche esistente se già esiste	Scrittura	<a href="#">metric-stream*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">SetAlarmState</a>	Concede l'autorizzazione per impostare temporaneamente lo stato di un allarme per scopi di test	Scrittura	<a href="#">alarm*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">StartMetricStreams</a>	Concede l'autorizzazione ad avviare tutti i flussi di CloudWatch metrici specificati	Scrittura	<a href="#">metric-stream*</a>		
<a href="#">StopMetricStreams</a>	Concede l'autorizzazione a interrompere tutti i flussi di CloudWatch metriche specificati	Scrittura	<a href="#">metric-stream*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiungere tag a una risorsa Amazon CloudWatch	Assegnazione di tag	<a href="#">alarm</a>		
			<a href="#">insight-rule</a>		
			<a href="#">slo</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>			
	SCENARIO: CloudWatch-Alarm		<a href="#">alarm*</a>		
SCENARIO: CloudWatch-InsightRule		<a href="#">insight-rule*</a>			
SCENARIO: CloudWatch-ServiceLevelObjective		<a href="#">slo*</a>			
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione a rimuovere un tag da una risorsa Amazon CloudWatch	Assegnazione di tag	<a href="#">alarm</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">insight-rule</a>		
			<a href="#">slo</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
	SCENARIO: CloudWatch-Alarm		<a href="#">alarm*</a>		
	SCENARIO: CloudWatch-InsightRule		<a href="#">insight-rule*</a>		
	SCENARIO: CloudWatch-ServiceLevelObjective		<a href="#">slo*</a>		
<a href="#">UpdateServiceLevelObjective</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un obiettivo del livello di servizio	Scrittura	<a href="#">slo*</a>		

## Tipi di risorse definiti da Amazon CloudWatch

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).



Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">alarm</a>	arn:\${Partition}:cloudwatch:\${Region}:\${Account}:alarm:\${AlarmName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">dashboard</a>	arn:\${Partition}:cloudwatch::\${Account}:dashboard/\${DashboardName}	
<a href="#">insight-rule</a>	arn:\${Partition}:cloudwatch:\${Region}:\${Account}:insight-rule/\${InsightRuleName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">metric-stream</a>	arn:\${Partition}:cloudwatch:\${Region}:\${Account}:metric-stream/\${MetricStreamName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">slo</a>	arn:\${Partition}:cloudwatch:\${Region}:\${Account}:slo/\${SloName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">service</a>	arn:\${Partition}:cloudwatch:\${Region}:\${Account}:service/\${ServiceName}-\${UniqueAttributesHex}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon CloudWatch

Amazon CloudWatch definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base al set di valori consentito per ciascuno dei tag.	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base al valore del tag associato alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra le operazioni in base alla presenza di tag obbligatori nella richiesta.	ArrayOfString
<a href="#">cloudwatch:AlarmActions</a>	Filtra le azioni in base alle azioni di allarme definite	ArrayOfString
<a href="#">cloudwatch:namespace</a>	Filtra le operazioni in base alla presenza di valori opzionali dello spazio dei nomi	Stringa
<a href="#">cloudwatch:requestInsightRuleLogGroups</a>	Filtra le operazioni in base ai gruppi di log specificati in una Insight Rule (regola di analisi)	ArrayOfString
<a href="#">cloudwatch:requestManagedResourceARNs</a>	Filtra l'accesso in base agli ARN di risorsa specificati in una regola di analisi gestita	ArrayOfARN

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon CloudWatch Application Insights

Amazon CloudWatch Application Insights (prefisso del servizio: `applicationinsights`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

## Argomenti

- [Azioni definite da Amazon CloudWatch Application Insights](#)
- [Tipi di risorse definiti da Amazon CloudWatch Application Insights](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon CloudWatch Application Insights](#)

## Azioni definite da Amazon CloudWatch Application Insights

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento

al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AddWorkload</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere un nuovo carico di lavoro	Scrittura			
<a href="#">CreateApplication</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'applicazione da un gruppo di risorse	Write			
<a href="#">CreateComponent</a>	Concede l'autorizzazione per creare un componente da un gruppo di risorse	Write			
<a href="#">CreateLogPattern</a>	Concede l'autorizzazione per creare un modello di log	Write			
<a href="#">DeleteApplication</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'app.	Write			
<a href="#">DeleteComponent</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un componente	Write			
<a href="#">DeleteLogPattern</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un modello di log	Write			
<a href="#">DescribeApplication</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un'applicazione	Read			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeComponent</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un componente	Read			
<a href="#">DescribeComponentConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere la configurazione di un componente	Read			
<a href="#">DescribeComponentConfigurationRecommendation</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere la configurazione consigliata del componente dell'applicazione	Read			
<a href="#">DescribeLogPattern</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un modello di log	Read			
<a href="#">DescribeObservation</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un'osservazione	Read			
<a href="#">DescribeProblem</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un problema	Read			
<a href="#">DescribeProblemObservations</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere l'osservazione in un problema	Lettura			
<a href="#">DescribeWorkload</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un carico di lavoro	Lettura			
<a href="#">Link</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per condividere le risorse di Application Insights con un account di monitoraggio	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListApplications</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le applicazioni	Elenco			
<a href="#">ListComponents</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i componenti di un'applicazione	Elenco			
<a href="#">ListConfigurationHistory</a>	Concede l'autorizzazione per elencare la cronologia della configurazione	Elenco			
<a href="#">ListLogPatterns</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le serie di modelli di log per un'applicazione	Elenco			
<a href="#">ListLogPatterns</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i modelli di log	Elenco			
<a href="#">ListProblems</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i problemi in un'applicazione	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per la risorsa	Lettura			
<a href="#">ListWorkloads</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i carichi di lavoro	Elenco			
<a href="#">RemoveWorkload</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un carico di lavoro	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per applicare un tag a una risorsa.	Applicazione di tag		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa.	Applicazione di tag		<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateApplication</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'applicazione	Write			
<a href="#">UpdateComponent</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un componente	Write			
<a href="#">UpdateComponentConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione di un componente	Write			
<a href="#">UpdateLogPattern</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un modello di log	Scrittura			
<a href="#">UpdateProblem</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un problema	Scrittura			
<a href="#">UpdateWorkload</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un carico di lavoro	Scrittura			

## Tipi di risorse definiti da Amazon CloudWatch Application Insights

Amazon CloudWatch Application Insights non supporta la specificazione di un ARN di risorsa Resource nell'elemento di una dichiarazione di policy IAM. Per consentire l'accesso ad Amazon CloudWatch Application Insights, specifica "Resource": "\*" nella tua policy.

## Chiavi di condizione per Amazon CloudWatch Application Insights

Amazon CloudWatch Application Insights definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base a un tag formato da una coppia chiave/valore consentito nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base a un tag formato da una coppia chiave/valore di tag di una risorsa.	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base a un elenco di chiavi di tag consentite nella richiesta	ArrayOfString

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon CloudWatch Application Signals

Amazon CloudWatch Application Signals (prefisso del servizio:application-signals) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).



- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

## Argomenti

- [Azioni definite da Amazon CloudWatch Application Signals](#)
- [Tipi di risorse definiti da Amazon CloudWatch Application Signals](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon CloudWatch Application Signals](#)

## Azioni definite da Amazon CloudWatch Application Signals

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento

al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">BatchGetServiceLevelObjectiveBudgetReport</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare in batch un report sul budget degli obiettivi del livello di servizio	Lettura	<a href="#">slo*</a>		
<a href="#">CreateServiceLevelObjective</a>	Concede l'autorizzazione per creare un obiettivo del livello di servizio	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteServiceLevelObjective</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un obiettivo del livello di servizio	Scrittura	<a href="#">slo*</a>		
<a href="#">GetService</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni su un servizio	Lettura			
<a href="#">GetServiceLevelObjective</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sull'obiettivo del livello di servizio	Lettura	<a href="#">slo*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListServiceDependencies</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le dipendenze del servizio	Lettura			
<a href="#">ListServiceDependencies</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i dipendenti del servizio	Lettura			
<a href="#">ListServiceLevelObjectives</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli obiettivi del livello di servizio	Elenco			
<a href="#">ListServiceOperations</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le operazioni del servizio	Lettura			
<a href="#">ListServices</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i servizi	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione a pubblicare tag per un Amazon CloudWatch SLO	Lettura	<a href="#">slo*</a>		
<a href="#">StartDiscovery</a>	Concede l'autorizzazione per abilitare il rilevamento CloudWatch	Scrittura			
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiungere tag a un Amazon CloudWatch SLO	Assegnazione di tag	<a href="#">slo*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione a rimuovere i tag da assegnare a un Amazon SLO CloudWatch	Assegnazione di tag	<a href="#">slo*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateServiceLevelObjective</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un obiettivo del livello di servizio	Scrittura	<a href="#">slo*</a>		

## Tipi di risorse definiti da Amazon CloudWatch Application Signals

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">slo</a>	<code>arn:\${Partition}:application-signals:\${Region}:\${Account}:slo/\${SloName}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon CloudWatch Application Signals

Amazon CloudWatch Application Signals definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base al set di valori consentito per ciascuno dei tag	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base al valore del tag associato alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di tag obbligatori nella richiesta	ArrayOfString

## Azioni, risorse e codici di condizione per Amazon CloudWatch Evidently

Amazon CloudWatch Evidently (prefisso del servizio: `evidently`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Azioni definite da Amazon CloudWatch Evidently](#)
- [Tipi di risorse definiti da Amazon CloudWatch Evidently](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon CloudWatch Evidently](#)

## Azioni definite da Amazon CloudWatch Evidently

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">BatchEvaluateFeature</a>	Concede l'autorizzazione per inviare una richiesta di valutazione della funzione batch	Scrittura	<a href="#">Feature*</a>		
<a href="#">CreateExperiment</a>	Concede l'autorizzazione per creare un esperimento	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateFeature</a>	Concede l'autorizzazione per creare una caratteristica	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateLaunch</a>	Concede l'autorizzazione per creare un lancio	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateProject</a>	Concede l'autorizzazione per creare un progetto.	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	iam:CreateServiceLinkedRole iam:GetRole

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateSegment</a>	Concede l'autorizzazione per creare un segmento	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteExperiment</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un esperimento	Scrittura	<a href="#">Experiment*</a>		
<a href="#">DeleteFeature</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una caratteristica	Scrittura	<a href="#">Feature*</a>		
<a href="#">DeleteLaunch</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un lancio	Scrittura	<a href="#">Launch*</a>		
<a href="#">DeleteProject</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un progetto.	Scrittura	<a href="#">Project*</a>		
<a href="#">DeleteSegment</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un segmento	Scrittura	<a href="#">Segment*</a>		
<a href="#">EvaluateFeature</a>	Concede l'autorizzazione per inviare una richiesta di valutazione della funzione	Scrittura	<a href="#">Feature*</a>		
<a href="#">GetExperiment</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli dell'esperimento	Lettura	<a href="#">Experiment*</a>		
<a href="#">GetExperimentResults</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i risultati dell'esperimento	Lettura	<a href="#">Experiment*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetFeature</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli della caratteristica	Lettura	<a href="#">Feature*</a>		
<a href="#">GetLaunch</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli del lancio	Lettura	<a href="#">Launch*</a>		
<a href="#">GetProject</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli del progetto	Lettura	<a href="#">Project*</a>		
<a href="#">GetSegment</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli del segmento	Lettura	<a href="#">Segment*</a>		
<a href="#">ListExperiments</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli esperimenti	Lettura			
<a href="#">ListFeatures</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le caratteristiche	Lettura			
<a href="#">ListLaunches</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i lanci	Lettura			
<a href="#">ListProjects</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i progetti	Lettura			
<a href="#">ListSegmentReferences</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse che fanno riferimento a un segmento	Lettura			
<a href="#">ListSegments</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i segmenti	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per le risorse	Lettura			
<a href="#">PutProjectEvents</a>	Concede l'autorizzazione per inviare dati sulle prestazioni	Scrittura	<a href="#">Project*</a>		
<a href="#">StartExperiment</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un esperimento	Scrittura	<a href="#">Experiment*</a>		
<a href="#">StartLaunch</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un lancio	Scrittura	<a href="#">Launch*</a>		
<a href="#">StopExperiment</a>	Concede l'autorizzazione per interrompere un esperimento	Scrittura	<a href="#">Experiment*</a>		
<a href="#">StopLaunch</a>	Concede l'autorizzazione per interrompere un lancio	Scrittura	<a href="#">Launch*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per applicare tag alle risorse	Assegnazione di tag	<a href="#">Experiment</a> <a href="#">Feature</a> <a href="#">Launch</a> <a href="#">Project</a> <a href="#">Segment</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">TestSegmentPattern</a>	Concede l'autorizzazione per testare un modello di segmento	Lettura			
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag dalle risorse	Assegnazione di tag	<a href="#">Experiment</a>		
			<a href="#">Feature</a>		
			<a href="#">Launch</a>		
			<a href="#">Project</a>		
			<a href="#">Segment</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateExperiment</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un esperimento	Scrittura	<a href="#">Experiment*</a>		
<a href="#">UpdateFeature</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una funzionalità	Scrittura	<a href="#">Feature*</a>		
<a href="#">UpdateLaunch</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un lancio	Scrittura	<a href="#">Launch*</a>		
<a href="#">UpdateProject</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un progetto	Scrittura	<a href="#">Project*</a>		iam:CreateServiceLinkedRole  iam:GetRole

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateProjectDataDelivery</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la consegna di dati di un progetto	Scrittura	<a href="#">Project*</a>		

## Tipi di risorse definiti da Amazon CloudWatch Evidently

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">Project</a>	arn:\${Partition}:evidently:\${Region}:\${Account}:project/\${ProjectName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Feature</a>	arn:\${Partition}:evidently:\${Region}:\${Account}:project/\${ProjectName}/feature/\${FeatureName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Experiment</a>	arn:\${Partition}:evidently:\${Region}:\${Account}:project/\${ProjectName}/experiment/\${ExperimentName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Launch</a>	arn:\${Partition}:evidently:\${Region}:\${Account}:project/\${ProjectName}/launch/\${LaunchName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Segment</a>	arn:\${Partition}:evidently:\${Region}:\${Account}:segment/\${SegmentName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon CloudWatch Evidently

Amazon definisce CloudWatch evidentemente le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionamento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base ai tag che vengono passati alla richiesta per conto del principale IAM	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base ai tag associati alla risorsa che effettua la richiesta per conto del principale IAM	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta per conto del principale IAM	ArrayOfString

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon CloudWatch Internet Monitor

Amazon CloudWatch Internet Monitor (prefisso del servizio: `internetmonitor`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

## Argomenti

- [Azioni definite da Amazon CloudWatch Internet Monitor](#)
- [Tipi di risorse definiti da Amazon CloudWatch Internet Monitor](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon CloudWatch Internet Monitor](#)

## Azioni definite da Amazon CloudWatch Internet Monitor

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateMonitor</a>	Concede l'autorizzazione per creare un monitoraggio	Scrittura	<a href="#">Monitor*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteMonitor</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un monitoraggio	Scrittura	<a href="#">Monitor*</a>		
<a href="#">GetHealthEvent</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni su un evento di integrità per un monitoraggio specificato	Lettura	<a href="#">HealthEvent*</a>		
<a href="#">GetInternetEvent</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere informazioni su uno specifico evento Internet	Lettura	<a href="#">InternetEvent*</a>		
<a href="#">GetMonitor</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un monitoraggio	Lettura	<a href="#">Monitor*</a>		
<a href="#">GetQueryResults</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere i risultati di una query di dati per un monitor	Lettura	<a href="#">Monitor*</a>		
<a href="#">GetQueryStatus</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere lo stato di una query di dati per un monitor	Lettura	<a href="#">Monitor*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">Link</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a condividere le risorse di Internet Monitor con un account di monitoraggio	Scrittura			
<a href="#">ListHealthEvents</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli eventi di integrità di un monitoraggio	Elenco	<a href="#">Monitor*</a>		
<a href="#">ListInternetEvents</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutti gli eventi su Internet	Elenco			
<a href="#">ListMonitors</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i monitoraggi di un account e i relativi stati	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Lettura	<a href="#">Monitor*</a>		
<a href="#">StartQuery</a>	Concede l'autorizzazione ad avviare una query di dati per un monitor	Lettura	<a href="#">Monitor*</a>		
<a href="#">StopQuery</a>	Concede l'autorizzazione ad arrestare una query di dati per un monitor	Lettura	<a href="#">Monitor*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a una risorsa.	Applicazione di tag	<a href="#">Monitor*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag da una risorsa	Assegnazione di tag	<a href="#">Monitor*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateMonitor</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un monitoraggio	Scrittura	<a href="#">Monitor*</a>		

## Tipi di risorse definiti da Amazon CloudWatch Internet Monitor

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">HealthEvent</a>	arn:\${Partition}:internetmonitor:\${Region}:\${Account}:monitor/\${MonitorName}/health-event/\${EventId}	

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">Monitor</a>	arn:\${Partition}:internetmonitor:\${Region}:\${Account}:monitor/\${MonitorName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">InternetEvent</a>	arn:\${Partition}:internetmonitor:::\${Account}:internet-event/\${InternetEventId}	

## Chiavi di condizione per Amazon CloudWatch Internet Monitor

Amazon CloudWatch Internet Monitor definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alle coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alle chiavi tag nella richiesta	ArrayOfString

## Azioni, risorse e codici di condizione per Amazon CloudWatch Logs

Amazon CloudWatch Logs (prefisso del servizio:logs) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

## Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

## Argomenti


- [Azioni definite da Amazon CloudWatch Logs](#)
- [Tipi di risorse definiti da Amazon CloudWatch Logs](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon CloudWatch Logs](#)

## Azioni definite da Amazon CloudWatch Logs

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

 Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AssociateKmsKey</a>	Concede l'autorizzazione ad associare la AWS chiave master (CMK) del cliente (CMK) specificata del AWS Key Management Service (KMS) al gruppo di log specificato	Scrittura	<a href="#">log-group</a> * -		
<a href="#">CancelExportTask</a>	Concede l'autorizzazione per annullare un'attività di esportazione se si trova nello stato IN SOSPESO o IN ESECUZIONE	Scrittura			
<a href="#">CreateDelivery</a>	Concede l'autorizzazione per creare una consegna che collega un'origine di consegna a una destinazione di consegna	Scrittura	<a href="#">delivery</a> *  <a href="#">delivery-destinati</a> <a href="#">on</a> *  <a href="#">delivery-source</a> *		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateExportTask</a>	Concede l'autorizzazione a creare un file ExportTask che ti consenta di esportare in modo efficiente i dati da un gruppo di log al tuo bucket Amazon S3	Scrittura	<a href="#">log-group</a> * -		
<a href="#">CreateLogAnomalyDetector</a>	Concede l'autorizzazione per creare un rilevatore di anomalie di log	Scrittura	<a href="#">log-group</a> * -	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateLogDelivery</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare la consegna di log	Scrittura			
<a href="#">CreateLogGroup</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo gruppo di log con il nome specificato	Scrittura	<a href="#">log-group</a> * -		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateLogStream</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo flusso di log con il nome specificato	Scrittura	<a href="#">log-stream*</a>		
<a href="#">DeleteAccountPolicy</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare una policy di protezione dati collegata a un account	Scrittura			
<a href="#">DeleteDataProtectionPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una policy di protezione dati collegata a un gruppo di log	Scrittura	<a href="#">log-group*</a>		
<a href="#">DeleteDelivery</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una consegna	Scrittura	<a href="#">delivery*</a>		
<a href="#">DeleteDeliveryDestination</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una destinazione di consegna dopo l'eliminazione di tutte le consegne associate	Scrittura	<a href="#">delivery-destination*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteDeliveryDestinationPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una policy sulla destinazione di consegna associata a una destinazione di consegna	Scrittura	<a href="#">delivery-destination*</a>		
<a href="#">DeleteDeliverySource</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'origine di consegna dopo l'eliminazione di tutte le consegne associate	Scrittura	<a href="#">delivery-destination*</a>		
<a href="#">DeleteDestination</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la destinazione con il nome specificato	Scrittura	<a href="#">destination*</a>		
<a href="#">DeleteLogAnomalyDetector</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un rilevatore di anomalie di log	Scrittura	<a href="#">anomaly-detector*</a>		
<a href="#">DeleteLogDelivery</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eliminare le informazioni di consegna dei log per la consegna dei log specificata	Scrittura			
<a href="#">DeleteLogGroup</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il gruppo di log con il nome specificato	Scrittura	<a href="#">log-group*</a>		
<a href="#">DeleteLogStream</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un flusso di log	Scrittura	<a href="#">log-stream*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteMetricFilter</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un filtro di parametri associato al gruppo di log specificato	Scrittura	<a href="#">log-group</a> * -		
<a href="#">DeleteQueryDefinition</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare una definizione di query salvata in Logs Insights CloudWatch	Scrittura			
<a href="#">DeleteResourcePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una policy delle risorse da questo account	Gestione delle autorizzazioni			
<a href="#">DeleteRetentionPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la policy di conservazione del gruppo di log specificato	Scrittura	<a href="#">log-group</a> * -		
<a href="#">DeleteSubscriptionFilter</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un filtro di sottoscrizione associato al gruppo di log specificato	Scrittura	<a href="#">log-group</a> * -		
<a href="#">DescribeAccountPolicies</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare una policy di protezione dati collegata a un account	Elenco			
<a href="#">DescribeDeliveries</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di consegne in un account	Elenco			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeDeliveryDestinations</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di destinazioni di consegna in un account	Elenco			
<a href="#">DescribeDeliverySources</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di origini di consegna in un account	Elenco			
<a href="#">DescribeDestinations</a>	Concede l'autorizzazione a restituire tutte le destinazioni associate alla Account AWS richiesta	Elenco			
<a href="#">DescribeExportTasks</a>	Concede l'autorizzazione a restituire tutte le attività di esportazione associate alla Account AWS richiesta	Elenco			
<a href="#">DescribeLogGroups</a>	Concede l'autorizzazione a restituire tutti i gruppi di log associati alla Account AWS richiesta	Elenco			
<a href="#">DescribeLogStreams</a>	Concede l'autorizzazione per restituire tutti i flussi di log associati al gruppo di log specificato	Elenco	<a href="#">log-group</a> * -		
<a href="#">DescribeMetricFilters</a>	Concede l'autorizzazione per restituire tutti i filtri di parametri associati al gruppo di log specificato	Elenco	<a href="#">log-group</a> * -		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeQueries</a>	Concede l'autorizzazione a restituire un elenco di query di CloudWatch Logs Insights che sono pianificate, in esecuzione o che sono state eseguite di recente in questo account	Elenco			
<a href="#">DescribeQueryDefinitions</a>	Concede l'autorizzazione a restituire un elenco impaginato delle definizioni delle query di Logs Insights salvate CloudWatch	Elenco			
<a href="#">DescribeResourcePolicies</a>	Concede l'autorizzazione per restituire tutte le policy delle risorse in questo account	Elenco			
<a href="#">DescribeSubscriptionFilters</a>	Concede l'autorizzazione per restituire tutti i filtri di sottoscrizione associati al gruppo di log specificato	Elenco	<a href="#">log-group</a> * -		
<a href="#">DisassociateKmsKey</a>	Concede l'autorizzazione a dissociare la AWS chiave master del cliente (CMK) associata del AWS Key Management Service (KMS) dal gruppo di log specificato	Scrittura	<a href="#">log-group</a> * -		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">FilterLogEvents</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare gli eventi di log, eventualmente filtrati attraverso un modello di filtro, provenienti dal gruppo di log specificato	Lettura	<a href="#">log-group*</a> -		
<a href="#">GetDataProtectionPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare una policy di protezione dati collegata a un gruppo di log	Lettura	<a href="#">log-group*</a> -		
<a href="#">GetDelivery</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare una singola consegna	Lettura	<a href="#">delivery*</a>		
<a href="#">GetDeliveryDestination</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare una destinazione di una singola consegna	Lettura	<a href="#">delivery-destination*</a>		
<a href="#">GetDeliveryDestinationPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare una policy sulla destinazione di consegna collegata a una destinazione di consegna	Lettura	<a href="#">delivery-destination*</a>		
<a href="#">GetDeliverySource</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un'origine di una singola consegna	Lettura	<a href="#">delivery-source*</a>		
<a href="#">GetLogAnomalyDetector</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un rilevatore di anomalie di log	Lettura	<a href="#">anomaly-detector*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetLogDelivery</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni di consegna dei log per la consegna dei log specificata	Lettura			
<a href="#">GetLogEvents</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare gli eventi di log dal flusso di log specificato	Lettura	<a href="#">log-stream*</a>		
<a href="#">GetLogGroupFields</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di campi che sono inclusi negli eventi di log nel gruppo di log specificato, insieme alla percentuale di eventi di log che contiene ognuno dei campi	Lettura	<a href="#">log-group*</a>		
<a href="#">GetLogRecords</a>	Concede le autorizzazioni per richiamare tutti i campi e i valori di un singolo evento di log	Lettura	<a href="#">log-group*</a>		
<a href="#">GetQueryResults</a>	Concede l'autorizzazione per restituire i risultati della query specificata	Lettura	<a href="#">log-group*</a>		
<a href="#">Link</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a condividere risorse con un account di monitoraggio CloudWatch	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListAnomalies</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutte le anomalie rilevate durante la richiesta Account AWS	Elenco	<a href="#">anomaly-detector</a>		
<a href="#">ListLogAnomalyDetectors</a>	Concede l'autorizzazione a restituire tutti i rilevatori di anomalie associati alla richiesta Account AWS	Elenco	<a href="#">log-group</a>		
<a href="#">ListLogDeliveries</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le consegne dei log per l'account specificato e/o l'origine di log specificata	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per la risorsa specificata	Elenco	<a href="#">anomaly-detector</a>		
			<a href="#">delivery</a>		
			<a href="#">delivery-destination</a>		
			<a href="#">delivery-source</a>		
			<a href="#">destination</a>		
			<a href="#">log-group</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListTagsLogGroup</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per il gruppo di log specificato	Elenco	<a href="#">log-group</a> * -		
<a href="#">PutAccountPolicy</a>	Concede l'autorizzazione ad allegare una policy di protezione dati al livello di account per rilevare e redigere le informazioni sensibili dagli eventi di log	Scrittura			
<a href="#">PutDataProtectionPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per allegare una policy di protezione dei dati per rilevare e redarre le informazioni sensibili dagli eventi di log	Scrittura	<a href="#">log-group</a> * -		
<a href="#">PutDeliveryDestination</a>	Concede l'autorizzazione per creare/aggiornare una destinazione di consegna	Scrittura	<a href="#">delivery-destination</a> *		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">logs:DeliveryDestinationResourceArn</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutDeliveryDestinationPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per collegare una policy sulla destinazione di consegna a una destinazione di consegna	Scrittura	<a href="#">delivery-destination*</a>		
<a href="#">PutDeliverySource</a>	Concede l'autorizzazione per creare/aggiornare un'origine di consegna	Scrittura	<a href="#">delivery-source*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">logs:LogGeneratingResourceArns</a>	
<a href="#">PutDestination</a>	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare una destinazione	Scrittura	<a href="#">destination*</a>		iam:PassRole
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">PutDestinationPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare una policy di accesso associata a una destinazione esistente	Scrittura	<a href="#">destination*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutLogEvents</a>	Concede l'autorizzazione per caricare un batch di eventi di log sul flusso di log specificato	Scrittura	<a href="#">log-stream*</a>		
<a href="#">PutMetricFilter</a>	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare un filtro di parametri e lo associa al gruppo di log specificato	Scrittura	<a href="#">log-group*</a>		
<a href="#">PutQueryDefinition</a>	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare una definizione di query	Scrittura			
<a href="#">PutResourcePolicy</a>	Concede l'autorizzazione a creare o aggiornare una politica delle risorse che consenta ad altri AWS servizi di inserire eventi di registro in questo account	Gestione delle autorizzazioni			
<a href="#">PutRetentionPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per impostare il periodo di conservazione del gruppo di log specificato	Scrittura	<a href="#">log-group*</a>		
<a href="#">PutSubscriptionFilter</a>	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare un filtro di sottoscrizione e lo associa al gruppo di log specificato	Scrittura	<a href="#">log-group*</a>		iam:PassRole
			<a href="#">destinati</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">StartLiveTail</a>	Concede il permesso di avviare una sessione Live Tail in Logs CloudWatch	Lettura	<a href="#">log-group</a> * -		
<a href="#">StartQuery</a>	Concede l'autorizzazione a pianificare un'interrogazione di un gruppo di log utilizzando Logs Insights CloudWatch	Lettura	<a href="#">log-group</a> * -		
<a href="#">StopLiveTail</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per arrestare una sessione Live Tail in corso	Lettura			
<a href="#">StopQuery</a>	Concede l'autorizzazione a interrompere una query di CloudWatch Logs Insights in corso	Lettura			
<a href="#">TagLogGroup</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere o aggiornare i tag specificati per il gruppo di log specificato	Assegnazione di tag	<a href="#">log-group</a> * -	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere o aggiornare i tag specificati per la risorsa specificata	Assegnazione di tag	<a href="#">anomaly-detector</a>  <a href="#">delivery</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">delivery-destinazioni</a>		
			<a href="#">delivery-source</a>		
			<a href="#">destinazioni</a>		
			<a href="#">log-group</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">TestMetricFilter</a>	Concede l'autorizzazione per eseguire un test del modello di filtro di un filtro di parametro su un campione di messaggi di eventi di log	Lettura			
<a href="#">Unmask</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per recuperare gli eventi di log non mascherati che sono stati redatti con una policy di protezione dei dati	Lettura	<a href="#">log-group</a> * -		
<a href="#">UntagLogGroup</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag specificati dal gruppo di log specificato	Assegnazione di tag	<a href="#">log-group</a> * -		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag specificati dalla risorsa specificata	Assegnazione di tag	<a href="#">anomaly-detector</a> <a href="#">delivery</a> <a href="#">delivery-destinati on</a> <a href="#">delivery-source</a> <a href="#">destinati on</a> <a href="#">log-group</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateAnomaly</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'anomalia segnalata da un rilevatore di anomalie di log	Scrittura	<a href="#">anomaly-detector*</a>		
<a href="#">UpdateLogAnomalyDetector</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un rilevatore di anomalie di log	Scrittura	<a href="#">anomaly-detector*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateLogDelivery</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare le informazioni di consegna dei log per la consegna dei log specificata	Scrittura			

## Tipi di risorse definiti da Amazon CloudWatch Logs

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">log-group</a>	arn:\${Partition}:logs:\${Region}:\${Account}:log-group:\${LogGroupName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">log-stream</a>	arn:\${Partition}:logs:\${Region}:\${Account}:log-group:\${LogGroupName}:log-stream:\${LogStreamName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">destination</a>	arn:\${Partition}:logs:\${Region}:\${Account}:destination:\${DestinationName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">delivery-source</a>	arn:\${Partition}:logs:\${Region}:\${Account}:delivery-source:\${DeliverySourceName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">delivery</a>	arn:\${Partition}:logs:\${Region}:\${Account}:delivery:\${DeliveryName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">delivery-destination</a>	arn:\${Partition}:logs:\${Region}:\${Account}:delivery-destination:\${DeliveryDestinationName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">anomaly-detector</a>	arn:\${Partition}:logs:\${Region}:\${Account}:anomaly-detector:\${DetectorId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon CloudWatch Logs

Amazon CloudWatch Logs definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString
<a href="#">logs:DeliveryDesti</a>	Filtra l'accesso in base all'ARN di destinazione del log passato nella richiesta	ARN

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">logs:LogGeneratingResourceArns</a>	Filtra l'accesso in base agli ARN delle risorse di generazione dei log passati nella richiesta	ArrayOfARN

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon CloudWatch Network Monitor

Amazon CloudWatch Network Monitor (prefisso del servizio:networkmonitor) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Azioni definite da Amazon CloudWatch Network Monitor](#)
- [Tipi di risorse definiti da Amazon CloudWatch Network Monitor](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon CloudWatch Network Monitor](#)

## Azioni definite da Amazon CloudWatch Network Monitor

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento Resource dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento Resource in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento Condition di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateMonitor</a>	Concede l'autorizzazione per creare un monitoraggio	Scrittura	<a href="#">monitor*</a>		
<a href="#">CreateProbe</a>	Concede l'autorizzazione per creare una sonda	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteMonitor</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un monitoraggio	Scrittura	<a href="#">monitor*</a>		
<a href="#">DeleteProbe</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una sonda	Scrittura	<a href="#">probe*</a>		
<a href="#">GetMonitor</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un monitoraggio	Lettura	<a href="#">monitor*</a>		
<a href="#">GetProbe</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su una sonda	Lettura	<a href="#">probe*</a>		
<a href="#">ListMonitors</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i monitoraggi di un account e i relativi stati	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Lettura	<a href="#">monitor</a>		
			<a href="#">probe</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a una risorsa.	Applicazione di tag	<a href="#">monitor</a>		
			<a href="#">probe</a>		
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag da una risorsa	Assegnazione di tag	<a href="#">monitor</a>		
			<a href="#">probe</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateMonitor</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un monitoraggio	Scrittura	<a href="#">monitor*</a>		
<a href="#">UpdateProbe</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una sonda	Scrittura	<a href="#">probe*</a>		

## Tipi di risorse definiti da Amazon CloudWatch Network Monitor

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">monitor</a>	arn:\${Partition}:networkmonitor:\${Region}:\${Account}:monitor/\${MonitorName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">probe</a>	arn:\${Partition}:networkmonitor:\${Region}:\${Account}:probe/\${ProbeId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon CloudWatch Network Monitor

Amazon CloudWatch Network Monitor definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso dalle coppie chiave-valore tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alle chiavi tag nella richiesta	ArrayOfString

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon CloudWatch Observability Access Manager

Amazon CloudWatch Observability Access Manager (prefisso del servizio:oam) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Azioni definite da Amazon CloudWatch Observability Access Manager](#)
- [Tipi di risorse definiti da Amazon CloudWatch Observability Access Manager](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon CloudWatch Observability Access Manager](#)

## Azioni definite da Amazon CloudWatch Observability Access Manager

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateLink</a>	Concede l'autorizzazione per creare un collegamento tra un account di monitoraggio e un account di origine per il monitoraggio tra account	Scrittura	<a href="#">Sink*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">oam:ResourceTypes</a>	oam:TagResource
<a href="#">CreateSink</a>	Concede l'autorizzazione a creare un sink in un account in modo che possa essere utilizzato come account di monitoraggio per il monitoraggio tra account	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	oam:TagResource
<a href="#">DeleteLink</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un collegamento tra un account di monitoraggio e un account di origine per il monitoraggio tra account	Scrittura	<a href="#">Link*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteSink</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un sink di monitoraggio tra account in un account di monitoraggio	Scrittura	<a href="#">Sink*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetLink</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni	Lettura	<a href="#">Link*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
	oni complete su un link di monitoraggio tra account			<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetSink</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni complete su un sink di monitoraggio tra account	Lettura	<a href="#">Sink*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetSinkPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni per la policy IAM per un sink di monitoraggio tra account	Lettura	<a href="#">Sink*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListAttachedLinks</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di link collegati per un sink di monitoraggio tra account	Lettura	<a href="#">Sink*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListLinks</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare gli ARN dei link di monitoraggio tra account in questo account	Lettura			
<a href="#">ListSinks</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare gli ARN dei link di monitoraggio tra account in questo account	Lettura			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Lettura	<a href="#">Link</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">Sink</a>		
<a href="#">PutSinkPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare la policy IAM per un sink di monitoraggio tra account	Scrittura	<a href="#">Sink*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per applicare un tag a una risorsa.	Applicazione di tag	<a href="#">Link</a>		
			<a href="#">Sink</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa.	Assegnazione di tag	<a href="#">Link</a>		
			<a href="#">Sink</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateLink</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un link esistente tra un account di monitoraggio e un account di origine	Scrittura	<a href="#">Link*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">oam:ResourceTypes</a>	

## Tipi di risorse definiti da Amazon CloudWatch Observability Access Manager

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">Link</a>	<code>arn:\${Partition}:oam:\${Region}:\${Account}:link/\${ResourceId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Sink</a>	<code>arn:\${Partition}:oam:\${Region}:\${Account}:sink/\${ResourceId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon CloudWatch Observability Access Manager

Amazon CloudWatch Observability Access Manager definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString
<a href="#">oam:ResourceTypes</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza dei tipi di risorse nella richiesta	ArrayOfString

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS CloudWatch RUM

AWS CloudWatch RUM (prefisso di servizio:rum) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

Argomenti

- [Azioni definite da RUM AWS CloudWatch](#)
- [Tipi di risorse definiti da AWS CloudWatch RUM](#)
- [Chiavi condizionali per AWS CloudWatch RUM](#)

### Azioni definite da RUM AWS CloudWatch

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna,



È necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">BatchCreateRUMetricDefinitions</a>	Concede l'autorizzazione per creare le definizioni dei parametri RUM	Scrittura	<a href="#">AppMonitorResource</a> * -		
<a href="#">BatchDeleteRUMetricDefinitions</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere le definizioni dei parametri RUM	Scrittura	<a href="#">AppMonitorResource</a> * -		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">BatchGetRumMetricDefinitions</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le definizioni dei parametri RUM	Lettura	<a href="#">AppMonitorResource</a> *		
<a href="#">CreateAppMonitor</a>	Concede l'autorizzazione per creare i metadati di appMonitor	Scrittura	<a href="#">AppMonitorResource</a> *	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	iam:CreateServiceLinkedRole  iam:GetRole
<a href="#">DeleteAppMonitor</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare i metadati di appMonitor	Scrittura	<a href="#">AppMonitorResource</a> *		
<a href="#">DeleteRumMetricsDestination</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare le destinazioni dei parametri RUM	Scrittura	<a href="#">AppMonitorResource</a> *		
<a href="#">GetAppMonitor</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i metadati di appMonitor	Lettura	<a href="#">AppMonitorResource</a> *		
<a href="#">GetAppMonitorData</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dati di appMonitor	Lettura	<a href="#">AppMonitorResource</a> *		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListAppMonitors</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i metadati di appMonitor	Elenco			
<a href="#">ListRumMetricsDestinations</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le destinazioni dei parametri RUM	Lettura	<a href="#">AppMonitorResource</a> *		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per le risorse	Lettura			
<a href="#">PutRumEvents</a>	Concede l'autorizzazione per inserire gli eventi RUM per appMonitor	Scrittura	<a href="#">AppMonitorResource</a> *		
<a href="#">PutRumMetricsDestination</a>	Concede l'autorizzazione per inserire le destinazioni dei parametri RUM	Scrittura	<a href="#">AppMonitorResource</a> *		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per applicare tag alle risorse	Assegnazione di tag	<a href="#">AppMonitorResource</a> *	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag dalle risorse	Assegnazione di tag	<a href="#">AppMonitorResource</a> *		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateAppMonitor</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i metadati di appMonitor	Scrittura	<a href="#">AppMonitorResource</a> *		iam:CreateServiceLinkedRole  iam:GetRole
<a href="#">UpdateRUMetricDefinition</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una definizione del parametro RUM	Scrittura	<a href="#">AppMonitorResource</a> *		

## Tipi di risorse definiti da AWS CloudWatch RUM

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">AppMonitorResource</a>	arn:\${Partition}:rum:\${Region}:\${Account}:appmonitor/\${Name}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi condizionali per AWS CloudWatch RUM

AWS CloudWatch RUM definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare

ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base ai tag che vengono passati alla richiesta per conto del principale IAM	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base ai tag associati alla risorsa che effettua la richiesta per conto del principale IAM	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta per conto del principale IAM	ArrayOfString

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon CloudWatch Synthetics

Amazon CloudWatch Synthetics (prefisso del servizio `synthetics:`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

Argomenti

- [Azioni definite da Amazon CloudWatch Synthetics](#)
- [Tipi di risorse definiti da Amazon CloudWatch Synthetics](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon CloudWatch Synthetics](#)

## Azioni definite da Amazon CloudWatch Synthetics

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AssociateResource</a>	Concede l'autorizzazione per associare una risorsa a un gruppo	Scrittura	<a href="#">group*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateCanary</a>	Concede l'autorizzazione per creare un canary	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateGroup</a>	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteCanary</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un canary. Amazon Synthetics elimina tutte le risorse tranne la funzione Lambda e gli allarmi, se ne hai creata una. CloudWatch	Scrittura	<a href="#">canary*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteGroup</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo	Scrittura	<a href="#">group*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DescribeCanaries</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni di tutti i canary	Lettura		<a href="#">synthetic:Names</a>	
<a href="#">DescribeCanariesLastRun</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni sull'ultima esecuzione di test associata a tutti i canary	Lettura		<a href="#">synthetic:Names</a>	
<a href="#">DescribeRuntimeVersions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni sulle versioni di runtime del canary Synthetics	Lettura			
<a href="#">DisassociateResource</a>	Concede l'autorizzazione per dissociare una risorsa da un gruppo	Scrittura	<a href="#">group*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">GetCanary</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di un canary	Lettura	<a href="#">canary*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">GetCanaryRuns</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni su tutte le esecuzioni di test associate a un canary	Lettura	<a href="#">canary*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">GetGroup</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di un gruppo	Lettura	<a href="#">group*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">ListAssociatedGroups</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni sui gruppi associati di un canary	Elenco	<a href="#">canary*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListGroupResources</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni sui canary in un gruppo	Elenco	<a href="#">group*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">ListGroup</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni di tutti i gruppi	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i tag e i valori associati a una risorsa	Lettura	<a href="#">canary</a> <a href="#">group</a>		
<a href="#">StartCanary</a>	Concede l'autorizzazione ad avviare un canarino, in modo che Amazon Synthetics inizi a monitorare un sito CloudWatch Web	Scrittura	<a href="#">canary*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">StopCanary</a>	Concede l'autorizzazione per arrestare un canary	Scrittura	<a href="#">canary*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiungere uno o più tag a una risorsa	Applicazione di tag	<a href="#">canary</a> <a href="#">group</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere uno o più tag dalla risorsa	Assegnazione di tag	<a href="#">canary</a> <a href="#">group</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateCanary</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un canary	Scrittura	<a href="#">canary*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

## Tipi di risorse definiti da Amazon CloudWatch Synthetics

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">canary</a>	<code>arn:\${Partition}:synthetics:\${Region}:\${Account}:canary:\${CanaryName}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">group</a>	<code>arn:\${Partition}:synthetics:\${Region}:\${Account}:group:\${GroupId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon CloudWatch Synthetics

Amazon CloudWatch Synthetics definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento di una `Condition` policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base ai tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base ai tag associati alla risorsa	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alle chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString
<a href="#">synthetic:s:Names</a>	Filtra l'accesso in base al nome del canary	ArrayOfString

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS CodeArtifact

AWS CodeArtifact (prefisso di servizio:codeartifact) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da AWS CodeArtifact](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS CodeArtifact](#)
- [Chiavi di condizione per l' AWS CodeArtifact](#)

## Operazioni definite da AWS CodeArtifact

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna,

È necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AssociateExternalConnection</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere una connessione esterna a un repository	Write	<a href="#">repository</a> <a href="#">y*</a>		
<a href="#">AssociateWithDownstreamRepository</a>	Concede l'autorizzazione per associare un repository esistente come repository upstream a un altro repository	Scrittura	<a href="#">repository</a> <a href="#">y*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CopyPackageVersions</a>	Concede l'autorizzazione a copiare le versioni dei pacchetti da un repository a un altro repository nello stesso dominio	Scrittura	<a href="#">package*</a> <a href="#">repository*</a>		
<a href="#">CreateDomain</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo dominio	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreatePackageGroup</a>	Concede l'autorizzazione a creare un gruppo di pacchetti	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateRepository</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo repository	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteDomain</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un dominio	Write	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DeleteDomainPermissionsPolicy</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare il set di policy per le risorse in un dominio	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">domain*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeletePackage</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un pacchetto	Scrittura	<a href="#">package*</a>		
<a href="#">DeletePackageGroup</a>	Concede il permesso di eliminare un gruppo di pacchetti	Scrittura	<a href="#">package-group*</a>		
<a href="#">DeletePackageVersions</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare le versioni dei pacchetti	Write	<a href="#">package*</a>		
<a href="#">DeleteRepository</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un repository	Write	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">DeleteRepositoryPermissionsPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il set di policy per le risorse in un repository	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">DescribeDomain</a>	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni su un dominio	Lettura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DescribePackage</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni su un pacchetto	Lettura	<a href="#">package*</a>		
<a href="#">DescribePackageGroup</a>	Concede il permesso di restituire informazioni dettagliate su un gruppo di pacchetti	Lettura	<a href="#">package-group*</a>		
<a href="#">DescribePackageVersion</a>	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni sulla versione di un pacchetto	Read	<a href="#">package*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeRepository</a>	Concede l'autorizzazione a restituire informazioni dettagliate su un repository	Read	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">DisassociateExternalConnection</a>	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di una connessione esterna da un repository	Write	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">DisposePackageVersions</a>	Concede l'autorizzazione per impostare lo stato delle versioni dei pacchetti su Eliminato ed eliminare i relativi asset	Scrittura	<a href="#">package*</a>		
<a href="#">GetAssociatedPackageGroup</a>	Concede l'autorizzazione a restituire il gruppo di pacchetti associato a un pacchetto	Lettura	<a href="#">package-group*</a>		
<a href="#">GetAuthorizationToken</a>	Concede l'autorizzazione per generare un token di autenticazione temporaneo per l'accesso ai repository in un dominio	Read	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">GetDomainPermissionsPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per restituire una policy delle risorse di un dominio	Read	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">GetPackageVersionAsset</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un asset (o un file) che fa parte di una versione del pacchetto	Read	<a href="#">package*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetPackageVersionReadme</a>	Concede l'autorizzazione per restituire il file readme di una versione del pacchetto	Read	<a href="#">package*</a>		
<a href="#">GetRepositoryEndpoint</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un endpoint per un repository	Read	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">GetRepositoryPermissionsPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per restituire una policy delle risorse di un repository	Lettura	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">ListAllowedRepositoriesForGroup</a>	Concede il permesso di elencare i repository consentiti per un gruppo di pacchetti	Elenco	<a href="#">package-group*</a>		
<a href="#">ListAssociatedPackages</a>	Concede il permesso di elencare i pacchetti associati a un gruppo di pacchetti	Elenco	<a href="#">package-group*</a>		
<a href="#">ListDomains</a>	Concede il permesso di elencare i domini dell'utente corrente Account AWS	Elenco			
<a href="#">ListPackageGroups</a>	Concede il permesso di elencare i gruppi di pacchetti in un dominio	Elenco	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">ListPackageVersionAssets</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli asset di una versione del pacchetto	Elenco	<a href="#">package*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListPackageVersionDependencies</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le dipendenze dirette di una versione del pacchetto	Elenco	<a href="#">package*</a>		
<a href="#">ListPackageVersions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni di un pacchetto	Elenco	<a href="#">package*</a>		
<a href="#">ListPackages</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i pacchetti in un repository	Elenco	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">ListRepositories</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i repository amministrati dall'account chiamante	Elenco			
<a href="#">ListRepositoriesInDomain</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i repository in un dominio	Elenco	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">ListSubPackageGroups</a>	Concede il permesso di elencare i sottogruppi di pacchetti per un gruppo di pacchetti principale	Elenco	<a href="#">package-group*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede il permesso di elencare i tag di una risorsa CodeArtifact	Elenco	<a href="#">domain</a>		
			<a href="#">package-group</a>		
			<a href="#">repository</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PublishPackageVersion</a>	Concede l'autorizzazione per pubblicare risorse e metadati in un endpoint del repository	Write	<a href="#">package*</a>		
<a href="#">PutDomainPermissionsPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per collegare una policy delle risorse a un dominio	Write	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">PutPackageMetadata</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere, modificare o rimuovere i metadati del pacchetto utilizzando un endpoint del repository	Scrittura	<a href="#">package*</a>		
<a href="#">PutPackageOriginConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per impostare la configurazione origine per un pacchetto	Scrittura	<a href="#">package*</a>		
<a href="#">PutRepositoryPermissionsPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per collegare una policy delle risorse a un repository	Write	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">ReadFromRepository</a>	Concede l'autorizzazione per restituire asset e metadati del pacchetto da un endpoint del repository	Lettura	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede il permesso di etichettare una risorsa CodeArtifact	Assegnazione di tag	<a href="#">domain</a> <a href="#">package-group</a> <a href="#">repository</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione a rimuovere un tag da una risorsa CodeArtifact	Assegnazione di tag	<a href="#">domain</a> <a href="#">package-group</a> <a href="#">repository</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdatePackageGroup</a>	Concede il permesso di modificare le proprietà di un gruppo di pacchetti	Scrittura	<a href="#">package-group*</a>		
<a href="#">UpdatePackageGroupOriginConfiguration</a>	Concede il permesso di modificare la configurazione dell'origine del pacchetto di un gruppo di pacchetti	Scrittura	<a href="#">package-group*</a>		
<a href="#">UpdatePackageVersionsStatus</a>	Concede l'autorizzazione per modificare lo stato di una o più versioni di un pacchetto	Write	<a href="#">package*</a>		
<a href="#">UpdateRepository</a>	Concede l'autorizzazione per modificare le proprietà di un repository	Scrittura	<a href="#">repository*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da AWS CodeArtifact

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

### Note

L'ARN della risorsa dei gruppi di pacchetti deve utilizzare un modello di gruppo di pacchetti codificato.

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">domain</a>	<code>arn:\${Partition}:codeartifact:\${Region}:\${Account}:domain/\${DomainName}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">repository</a>	<code>arn:\${Partition}:codeartifact:\${Region}:\${Account}:repository/\${DomainName}/\${RepositoryName}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">package-group</a>	<code>arn:\${Partition}:codeartifact:\${Region}:\${Account}:package-group/\${DomainName}\${EncodedPackageGroupPattern}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">package</a>	<code>arn:\${Partition}:codeartifact:\${Region}:\${Account}:package/\${DomainName}/\${RepositoryName}/\${PackageFormat}/\${PackageNamespace}/\${PackageName}</code>	

## Chiavi di condizione per l' AWS CodeArtifact

AWS CodeArtifact definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare

ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS CodeBuild

AWS CodeBuild (prefisso di servizio:codebuild) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da AWS CodeBuild](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS CodeBuild](#)
- [Chiavi di condizione per l' AWS CodeBuild](#)

## Operazioni definite da AWS CodeBuild

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">BatchDeleteBuilds</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una o più compilazioni	Scrittura	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">BatchGetBuildBatches</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su uno o più batch di compilazione	Lettura	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">BatchGetBuilds</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su una o più compilazioni	Lettura	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">BatchGetFleets</a>	Concede l'autorizzazione a restituire un array degli oggetti Fleet specificati dal parametro di input	Lettura	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">BatchGetProjects</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su uno o più progetti di compilazione	Lettura	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">BatchGetReportGroups</a>	Concede l'autorizzazione a restituire una matrice di ReportGroup oggetti specificati dal parametro di input reportGroupArns	Lettura	<a href="#">report-group*</a>		
<a href="#">BatchGetReports</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un array degli oggetti Report specificati dal parametro reportArns di input	Lettura	<a href="#">report-group*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">BatchPutCoverage</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiungere o aggiornare le informazioni su un report	Scrittura	<a href="#">report-group*</a>		
<a href="#">BatchPutTestCases</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiungere o aggiornare le informazioni su un report	Scrittura	<a href="#">report-group*</a>		
<a href="#">CreateFleet</a>	Concede l'autorizzazione a creare una flotta di elaborazioni	Scrittura	<a href="#">fleet*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateProject</a>	Concede l'autorizzazione per creare un progetto di compilazioni	Scrittura	<a href="#">project*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateReport</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare un report. Un report viene creato quando i test specificati nel file buildspec per un gruppo di report vengono eseguiti durante la compilazione di un progetto	Scrittura	<a href="#">report-group*</a>		
<a href="#">CreateReportGroup</a>	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di report	Scrittura	<a href="#">report-group*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateWebhook</a>	Concede l'autorizzazione per creare webhook. Per un progetto di AWS CodeBuild build esistente il cui codice sorgente è archiviato in un repository GitHub o in un repository Bitbucket, consente di iniziare AWS CodeBuild a ricostruire il codice sorgente ogni volta che viene inserita una modifica al codice nell'archivio	Scrittura	<a href="#">project*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteBuildBatch</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un batch di compilazione	Scrittura	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">DeleteFleet</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare una flotta di elaborazione	Scrittura	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">DeleteOAuthToken</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eliminare un token OAuth da un fornitore OAuth di terze parti connesso. Utilizzato solo nella console AWS CodeBuild	Scrittura			
<a href="#">DeleteProject</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un progetto di compilazione	Scrittura	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">DeleteReport</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un report	Scrittura	<a href="#">report-group*</a>		
<a href="#">DeleteReportGroup</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di report	Scrittura	<a href="#">report-group*</a>		
<a href="#">DeleteResourcePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una policy delle risorse per il progetto o il gruppo di report associato	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">project</a> <a href="#">report-group</a>		
<a href="#">DeleteSourceCredentials</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un set di credenziali di GitHub GitHub origine Enterprise o Bitbucket	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteWebhook</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare webhook. Per un progetto di AWS CodeBuild build esistente il cui codice sorgente è archiviato in un repository GitHub o in un repository Bitbucket, interrompe AWS CodeBuild la ricostruzione del codice sorgente ogni volta che viene inserita una modifica al codice nell'archivio	Scrittura	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">DescribeCodeCoverage</a>	Concede l'autorizzazione a restituire una matrice di oggetti CodeCoverage	Lettura	<a href="#">report-group*</a>		
<a href="#">DescribeTestCases</a>	Concede l'autorizzazione a restituire una matrice di oggetti TestCase	Lettura	<a href="#">report-group*</a>		
<a href="#">GetReportGroupTrend</a>	Concede l'autorizzazione per analizzare e accumulare i valori dei report di test per i report di test nel gruppo di report specificato	Lettura	<a href="#">report-group*</a>		
<a href="#">GetResourcePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per restituire una policy delle risorse per il progetto o il gruppo di report specificato	Lettura	<a href="#">project</a> <a href="#">report-group</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ImportSourceCredentials</a>	Concede l'autorizzazione a importare le credenziali del repository di origine per un AWS CodeBuild progetto il cui codice sorgente è memorizzato in un repository GitHub Enterprise o GitHub Bitbucket	Scrittura			
<a href="#">InvalidateProjectCache</a>	Concede l'autorizzazione per reimpostare la cache per un progetto	Scrittura	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">ListBuildBatches</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di ID di compilazione, in cui ciascun ID di batch di compilazione rappresenta un singolo batch di compilazione	Elenco			
<a href="#">ListBuildBatchesForProject</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di ID di batch di compilazione per il progetto di compilazione specificato, in cui ciascun ID dei batch di compilazione rappresenta un singolo batch di compilazione	Elenco	<a href="#">project*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListBuilds</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di ID di compilazione, in cui ciascun ID di compilazione rappresenta una singola compilazione	Elenco			
<a href="#">ListBuildsForProject</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di ID di compilazione per il progetto di compilazione specificato, in cui ciascun ID di compilazione rappresenta una singola compilazione	Elenco	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">ListConnectedOAuthAccounts</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare i fornitori OAuth di terze parti connessi. AWS CodeBuild Utilizzato solo nella console	Elenco			
<a href="#">ListCuratedEnvironmentImages</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere informazioni sulle immagini Docker gestite da AWS CodeBuild	Elenco			
<a href="#">ListFleets</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere un elenco di ARN della flotta di elaborazione, con ogni ARN della flotta di elaborazione che rappresenta un singolo parco ARN	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListProjects</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di nomi dei progetti di compilazione, in cui ciascun nome del progetto di compilazione rappresenta un singolo progetto di compilazione	Elenco			
<a href="#">ListReportGroups</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di ARN del gruppo di report. Ogni ARN del gruppo di report rappresenta un gruppo di report	Elenco			
<a href="#">ListReports</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di ARN dei report. Ogni ARN del report rappresenta un report	Elenco			
<a href="#">ListReportsForReportGroup</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di ARN dei report che appartengono al gruppo di report specificato. Ogni ARN del report rappresenta un report	Elenco	<a href="#">report-group*</a>		
<a href="#">ListRepositories</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare i repository del codice sorgente da un fornitore OAuth di terze parti connesso. Utilizzato solo nella console AWS CodeBuild	Elenco			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListShareProjects</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di ARN del progetto che sono stati condivisi con il richiedente. Ogni ARN del progetto rappresenta un progetto	Elenco			
<a href="#">ListShareReportGroups</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di ARN del gruppo di report che sono stati condivisi con il richiedente. Ogni ARN del gruppo di report rappresenta un gruppo di report	Elenco			
<a href="#">ListSourceCredentials</a>	Concede il permesso di restituire un elenco di oggetti SourceCredentialsInfo	Elenco			
<a href="#">PersistOAuthToken</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per salvare un token OAuth da un fornitore OAuth di terze parti connesso. Utilizzato solo nella console AWS CodeBuild	Scrittura			
<a href="#">PutResourcePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per creare una policy delle risorse per il progetto o il gruppo di report associato	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">project</a> <a href="#">report-group</a>		
<a href="#">RetryBuild</a>	Concede l'autorizzazione per tentare nuovamente una compilazione	Scrittura	<a href="#">project*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">RetryBuildBatch</a>	Concede l'autorizzazione per tentare nuovamente un batch di compilazione	Scrittura	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">StartBuild</a>	Concede l'autorizzazione per avviare l'esecuzione di una compilazione	Scrittura	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">StartBuildBatch</a>	Concede l'autorizzazione per avviare l'esecuzione di un batch di compilazione	Scrittura	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">StopBuild</a>	Concede l'autorizzazione per tentare di arrestare l'esecuzione di una compilazione	Scrittura	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">StopBuildBatch</a>	Concede l'autorizzazione per tentare di arrestare l'esecuzione di un batch di compilazione	Scrittura	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">UpdateFleet</a>	Concede l'autorizzazione a modificare le impostazioni di una flotta di elaborazione esistente	Scrittura	<a href="#">fleet*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateProject</a>	Concede l'autorizzazione per modificare le impostazioni di un progetto di compilazione esistente	Scrittura	<a href="#">project*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateProjectVisibility</a>	Concede l'autorizzazione per modificare la visibilità pubblica di un progetto e delle sue compilazioni	Scrittura	<a href="#">project*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateReport</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare le informazioni su un report	Scrittura	<a href="#">report-group*</a>		
<a href="#">UpdateReportGroup</a>	Concede l'autorizzazione per modificare le impostazioni di un gruppo di report esistente	Scrittura	<a href="#">report-group*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateWebhook</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare il webhook associato a un progetto di compilazione AWS CodeBuild	Scrittura	<a href="#">project*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da AWS CodeBuild

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">build</a>	arn:\${Partition}:codebuild:\${Region}:\${Account}:build/\${BuildId}	
<a href="#">build-batch</a>	arn:\${Partition}:codebuild:\${Region}:\${Account}:build-batch/\${BuildBatchId}	
<a href="#">project</a>	arn:\${Partition}:codebuild:\${Region}:\${Account}:project/\${ProjectName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">report-group</a>	arn:\${Partition}:codebuild:\${Region}:\${Account}:report-group/\${ReportGroupName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">report</a>	arn:\${Partition}:codebuild:\${Region}:\${Account}:report/\${ReportGroupName}:\${ReportId}	
<a href="#">fleet</a>	arn:\${Partition}:codebuild:\${Region}:\${Account}:fleet/\${FleetName}:\${FleetId}	

## Chiavi di condizione per l' AWS CodeBuild

AWS CodeBuild definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alle operazioni basate sulla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alle operazioni basate sulla presenza di coppie chiave-valore allegate alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alle operazioni basate sulla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon CodeCatalyst

Amazon CodeCatalyst (prefisso del servizio:codecatalyst) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Azioni definite da Amazon CodeCatalyst](#)
- [Tipi di risorse definiti da Amazon CodeCatalyst](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon CodeCatalyst](#)

## Azioni definite da Amazon CodeCatalyst

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AcceptConnection</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione ad accettare una richiesta di connessione di questo account a uno spazio Amazon CodeCatalyst	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">AssociateIamRoleToConnection</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per associare un ruolo IAM la una connessione	Scrittura	<a href="#">connections*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	iam:PassRole
<a href="#">AssociateIdentityCenterApplicationTo</a>	Concede l'autorizzazione ad associare un'applicazione IAM Identity Center a uno spazio Amazon CodeCatalyst	Scrittura	<a href="#">identity-center-applications*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">Space</a> [solo autorizzazione]				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">AssociateIdentityToldentityCenterApplication</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione ad associare un'identità a un'applicazione IAM Identity Center per uno spazio Amazon CodeCatalyst	Scrittura	<a href="#">identity-center-applications*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">BatchAssociateIdentitiesToIdentityCenterApplication</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione ad associare più identità a un'applicazione IAM Identity Center per uno spazio Amazon CodeCatalyst	Scrittura	<a href="#">identity-center-applications*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">BatchDissociateIdentitiesFromIdentityCenterApplication</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a dissociare più identità da un'applicazione IAM Identity Center per uno spazio Amazon CodeCatalyst	Scrittura	<a href="#">identity-center-applications*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateIdentityCenterApplication</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare un'applicazione IAM Identity Center	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateSpace</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a creare uno spazio Amazon CodeCatalyst	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateSpaceAdminRoleAssignment</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a creare un'assegnazione di ruolo di amministratore per un determinato CodeCatalyst spazio Amazon e un'applicazione IAM Identity Center	Scrittura	<a href="#">identity-center-applications*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteConnection</a> [solo autorizzazione]	Autorizza l'utente a eliminare una connessione.	Scrittura	<a href="#">connections*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteIdentityCenterApplication</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eliminare un'applicazione IAM Identity Center	Scrittura	<a href="#">identity-center-application*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DisassociateIAMRoleFromConnection</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per dissociare un ruolo IAM da una connessione	Scrittura	<a href="#">connections*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DisassociateIdentityCenterApplicationFromSpace</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a dissociare un'applicazione IAM Identity Center da uno spazio Amazon CodeCatalyst	Scrittura	<a href="#">identity-center-application*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DisassociateIdentityFromIdentityCenterApplication</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a dissociare un'identità da un'applicazione IAM Identity Center per uno spazio Amazon CodeCatalyst	Scrittura	<a href="#">identity-center-application*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetBillingAuthorization</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per descrivere l'autorizzazione della fatturazione per una connessione	Lettura	<a href="#">connections*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetConnection</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere una connessione	Lettura	<a href="#">connections*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetIdentityCenterApplication</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni su un'applicazione IAM Identity Center	Lettura	<a href="#">identity-center-application*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetPendingConnections</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a ricevere una richiesta in sospeso per connettere questo account a uno spazio Amazon CodeCatalyst	Lettura			
<a href="#">ListConnections</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare le connessioni che non sono in sospeso	Elenco			
<a href="#">ListIamRolesForConnection</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare i ruoli IAM associati a una connessione	Elenco	<a href="#">connections*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListIdentityCenterApplications</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare un elenco di tutte le applicazioni IAM Identity Center presenti nell'account	Elenco			
<a href="#">ListIdentityCenterApplicationsForSpace</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a visualizzare un elenco di applicazioni IAM Identity Center in base allo spazio Amazon CodeCatalyst	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListSpacesForIdentityCenterApplications</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a visualizzare un elenco di CodeCatalyst spazi Amazon tramite l'applicazione IAM Identity Center	Elenco	<a href="#">identity-center-applications*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListTagsForResource</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a pubblicare tag per una risorsa Amazon CodeCatalyst	Lettura	<a href="#">connections</a> <a href="#">identity-center-applications</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">PutBillingAuthorization</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare l'autorizzazione della fatturazione per una connessione	Scrittura	<a href="#">connections*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">RejectConnection</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a rifiutare una richiesta di connessione di questo account a uno spazio Amazon CodeCatalyst	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">SynchronizeIdentityCenterApplication</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per sincronizzare un'applicazione IAM Identity Center con l'archivio di identità di supporto	Scrittura	<a href="#">identity-center-applications*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">TagResource</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a taggare una risorsa Amazon CodeCatalyst	Assegnazione di tag	<a href="#">connections</a> <a href="#">identity-center-applications</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a rimuovere i tag da una risorsa Amazon CodeCatalyst	Assegnazione di tag	<a href="#">connections</a> <a href="#">identity-center-applications</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateIdentityCenterApplication</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'applicazione IAM Identity Center	Scrittura	<a href="#">identity-center-applications*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

## Tipi di risorse definiti da Amazon CodeCatalyst

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">connections</a>	arn:\${Partition}:codecatalyst:\${Region}:\${Account}:/connections/\${ConnectionId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">identity-center-applications</a>	arn:\${Partition}:codecatalyst:\${Region}:\${Account}:/identity-center-applications/\${IdentityCenterApplicationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">space</a>	arn:\${Partition}:codecatalyst:::space/\${SpaceId}	
<a href="#">project</a>	arn:\${Partition}:codecatalyst:::space/\${SpaceId}/project/\${ProjectId}	

## Chiavi di condizione per Amazon CodeCatalyst

Amazon CodeCatalyst definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla chiave e al valore di un tag in una richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite i tasti tag in una richiesta	ArrayOfString



## Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS CodeCommit

AWS CodeCommit (prefisso di servizio:codecommit) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da AWS CodeCommit](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS CodeCommit](#)
- [Chiavi di condizione per l' AWS CodeCommit](#)

### Operazioni definite da AWS CodeCommit

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AssociateApprovalRuleTemplateWithRepository</a>	Concede l'autorizzazione ad associare un modello di regola di approvazione a un repository	Write	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">BatchAssociateApprovalRuleTemplatesWithRepositories</a>	Concede l'autorizzazione per associare un modello di regola di approvazione a più repository in un'unica operazione	Write	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">BatchDescribeMergeConflicts</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su più conflitti di unione durante il tentativo di unire due commit	Read	<a href="#">repository*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	mediante l'opzione di unione a tre vie o di unione squash				
<a href="#">BatchDisassociateApprovalRulesFromRepositories</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere l'associazione tra un modello di regola di approvazione e più repository in un'unica operazione	Scrittura	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">BatchGetCommits</a>	Concede l'autorizzazione a restituire informazioni su uno o più commit in un repository AWS CodeCommit	Lettura	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">BatchGetPullRequests</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a restituire informazioni su una o più richieste pull in un repository AWS CodeCommit	Lettura	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">BatchGetRepositories</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su più repository	Read	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">CancelUploadArchive</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione ad annullare il caricamento di un archivio in una pipeline in AWS CodePipeline	Lettura	<a href="#">repository*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateApprovalRuleTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per creare un modello di regola di approvazione che creerà automaticamente regole di approvazione nelle richieste pull che corrispondono alle condizioni definite nel modello; non concede l'autorizzazione per creare regole di approvazione per singole richieste pull	Scrittura			
<a href="#">CreateBranch</a>	Concede l'autorizzazione a creare un ramo in un AWS CodeCommit repository con questa API; non controlla le azioni di creazione di rami di Git	Scrittura	<a href="#">repository*</a>	<a href="#">codecommit:References</a>	
<a href="#">CreateCommit</a>	Concede il permesso di aggiungere, copiare, spostare o aggiornare uno o più file in un ramo in un AWS CodeCommit repository e generare un commit per le modifiche nel ramo specificato	Scrittura	<a href="#">repository*</a>	<a href="#">codecommit:References</a>	
<a href="#">CreatePullRequest</a>	Concede l'autorizzazione per creare una richiesta di pull nel repository specificato	Write	<a href="#">repository*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreatePullRequestApprovalRule</a>	Concede l'autorizzazione per creare una regola di approvazione specifica per una singola richiesta pull; non concede l'autorizzazione per creare modelli di regole di approvazione	Scrittura	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">CreateRepository</a>	Concede l'autorizzazione a creare un repository AWS CodeCommit	Scrittura	<a href="#">repository*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateUnreferencedMergeCommit</a>	Concede l'autorizzazione per creare un commit non referenziato che contiene il risultato dell'unione di due commit mediante l'opzione di unione a tre vie o squash; non controlla le azioni di unione Git	Write	<a href="#">repository*</a>	<a href="#">codecommit:References</a>	
<a href="#">DeleteApprovalRuleTemplate</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un modello di regola di approvazione	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteBranch</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un ramo in un AWS CodeCommit repository con questa API; non controlla le azioni di eliminazione del ramo di Git	Scrittura	<a href="#">repository*</a>	<a href="#">codecommit:References</a>	
<a href="#">DeleteCommentContent</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il contenuto di un commento effettuato su una modifica, un file o un commit in un repository.	Write	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">DeleteFile</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un file specificato da un ramo specificato	Write	<a href="#">repository*</a>	<a href="#">codecommit:References</a>	
<a href="#">DeletePullRequestApprovalRule</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare la regola di approvazione creata per una richiesta pull se la regola non è stata creata da un modello di regola di approvazione	Scrittura	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">DeleteRepository</a>	Concede il permesso di eliminare un repository AWS CodeCommit	Scrittura	<a href="#">repository*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeMergeConflicts</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su conflitti di unione specifici durante il tentativo di unire due commit mediante l'opzione di unione a tre vie o squash	Read	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">DescribePullRequestEvents</a>	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni su uno o più eventi di richiesta di pull	Read	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">DisassociateApprovalRuleTemplateFromRepository</a>	Concede l'autorizzazione a rimuovere l'associazione tra un modello di regola di approvazione e un repository	Write	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">EvaluatePullRequestApprovalRules</a>	Concede l'autorizzazione per valutare se una richiesta pull può essere integrata in base allo stato di approvazione corrente e ai requisiti della regola di approvazione	Read	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">GetApprovalRuleTemplate</a>	Concede l'autorizzazione a restituire informazioni su un modello di regola di approvazione	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetBlob</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare il contenuto codificato di un singolo file in un AWS CodeCommit repository dalla console AWS CodeCommit	Lettura	<a href="#">repository</a> <a href="#">y*</a>		
<a href="#">GetBranch</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere dettagli su un ramo in un AWS CodeCommit repository con questa API; non controlla le azioni del ramo Git	Lettura	<a href="#">repository</a> <a href="#">y*</a>		
<a href="#">GetComments</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere il contenuto di un commento effettuato su una modifica, un file o un commit in un repository	Read	<a href="#">repository</a> <a href="#">y*</a>		
<a href="#">GetCommentsReactions</a>	Concede il permesso di ottenere le reazioni su un commento	Read	<a href="#">repository</a> <a href="#">y*</a>		
<a href="#">GetCommentsForComparedCommit</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sui commenti effettuati sul confronto tra due commit	Read	<a href="#">repository</a> <a href="#">y*</a>		
<a href="#">GetCommentsForPullRequest</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere commenti effettuati in una richiesta di pull	Read	<a href="#">repository</a> <a href="#">y*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetCommit</a>	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni su un commit con questa API, inclusi messaggi di commit e informazioni del committer; non controlla azioni di log Git	Read	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">GetCommitHistory</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sulla cronologia dei commit in un repository	Read	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">GetCommitFromMergeBase</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sulla differenza tra i commit nel contesto di una potenziale unione	Read	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">GetDifferences</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare informazioni sulle differenze tra gli specificatori di commit come un ramo, un tag, HEAD, un ID commit o altri riferimenti completi	Read	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">GetFile</a>	Concede l'autorizzazione per restituire i contenuti codificati base-64 di un file specificato e i relativi metadati	Read	<a href="#">repository*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetFolder</a>	Concede l'autorizzazione per restituire i contenuti di una cartella specificata in un repository	Read	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">GetMergeCommit</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un commit di unione creato da una delle opzioni di unione per le richieste di pull che crea conferme di unione. Non tutte le opzioni di unione creano commit di unione. Questa autorizzazione non controlla le azioni di unione Git	Read	<a href="#">repository*</a>	<a href="#">codecommit:References</a>	
<a href="#">GetMergeConflicts</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sui conflitti di unione tra gli ID di commit precedenti e successivi per una richiesta di pull in un repository	Read	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">GetMergeOptions</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sulle opzioni di unione per le richieste di pull che possono essere utilizzate per unire due commit; non controlla le azioni di unione Git	Read	<a href="#">repository*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetObjectIdentify</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per risolvere blob, alberi e commit nel relativo identificatore	Read	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">GetPullRequest</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su una richiesta di pull in un repository specificato	Read	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">GetPullRequestApprovalStates</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare le approvazioni correnti su una richiesta pull in entrata	Read	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">GetPullRequestOverrideState</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare lo stato di override corrente di una determinata richiesta pull	Read	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">GetReferences</a> [solo autorizzazione]	Concede il permesso di ottenere dettagli sui riferimenti in un AWS CodeCommit repository; non controlla le azioni di riferimento Git	Lettura	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">GetRepository</a>	Concede il permesso di ottenere informazioni su un repository AWS CodeCommit	Lettura	<a href="#">repository*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetRepositoryTriggers</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sui trigger configurati per un repository	Read	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">GetTree</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a visualizzare il contenuto di un albero specificato in un AWS CodeCommit repository dalla console AWS CodeCommit	Lettura	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">GetUploadArchiveStatus</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a ottenere informazioni sullo stato del caricamento di un archivio in una pipeline in AWS CodePipeline	Lettura	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">GitPull</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a estrarre informazioni da un AWS CodeCommit repository a un repository locale	Lettura	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">GitPush</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a inviare informazioni da un repository locale a un repository AWS CodeCommit	Scrittura	<a href="#">repository*</a>	<a href="#">codecommit:References</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListApprovalRuleTemplates</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutti i modelli di regole di approvazione in un file per Regione AWS Account AWS	Elenco			
<a href="#">ListAssociatedApprovalRuleTemplatesForRepository</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i modelli delle regole di approvazione associati a un repository	Elenco	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">ListBranches</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i rami per un AWS CodeCommit repository con questa API; non controlla le azioni dei rami Git	Elenco	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">ListFileCommitHistory</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i commit e le modifiche a un file specificato	Elenco	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">ListPullRequests</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le richieste di pull per un repository specificato	Elenco	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">ListRepositories</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le informazioni sui AWS CodeCommit repository nella regione corrente per la tua Account AWS	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListRepositoriesForApprovalRuleTemplate</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i repository associati a un modello di regola di approvazione	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione a elencare la risorsa allegata a una CodeCommit risorsa ARN	Elenco	<a href="#">repository</a>		
<a href="#">MergeBranchesByFastForward</a>	Concede l'autorizzazione per unire due commit nel ramo di destinazione specificato utilizzando l'opzione di unione avanzamento rapido	Write	<a href="#">repository*</a>	<a href="#">codecommit:References</a>	
<a href="#">MergeBranchesBySquash</a>	Concede l'autorizzazione per unire due commit nel ramo di destinazione specificato utilizzando l'opzione di unione squash	Write	<a href="#">repository*</a>	<a href="#">codecommit:References</a>	
<a href="#">MergeBranchesByThreeWay</a>	Concede l'autorizzazione per unire due commit nel ramo di destinazione specificata utilizzando l'opzione di unione a tre vie	Write	<a href="#">repository*</a>	<a href="#">codecommit:References</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">MergePullRequestByFastForward</a>	Concede l'autorizzazione per chiudere una richiesta di pull e tentare di unirli nel ramo di destinazione specificato per tale richiesta di pull nel commit specificato utilizzando l'opzione di unione per l'avanzamento rapido	Write	<a href="#">repository*</a>	<a href="#">codecommit:References</a>	
<a href="#">MergePullRequestBySquash</a>	Concede l'autorizzazione per chiudere una richiesta di pull e tentare di unirli nel ramo di destinazione specificata per tale richiesta di pull nel commit specificato utilizzando l'opzione di unione squash	Write	<a href="#">repository*</a>	<a href="#">codecommit:References</a>	
<a href="#">MergePullRequestByThreeWay</a>	Concede l'autorizzazione per chiudere una richiesta di pull e tentare di unirli nel ramo di destinazione specificato per tale richiesta di pull nel commit specificato utilizzando l'opzione di unione a tre vie	Write	<a href="#">repository*</a>	<a href="#">codecommit:References</a>	
<a href="#">OverridePullRequestApprovalRules</a>	Concede l'autorizzazione a sostituire tutte le regole di approvazione per una richiesta pull, incluse le regole di approvazione create da un modello	Write	<a href="#">repository*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PostCommentForComparedCommit</a>	Concede l'autorizzazione per pubblicare un commento sul confronto tra due commit	Write	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">PostCommentForPullRequest</a>	Concede l'autorizzazione per pubblicare un commento su una richiesta di pull	Write	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">PostCommentReply</a>	Concede l'autorizzazione per pubblicare un commento in risposta a un altro su un confronto tra i commit o su una richiesta di pull	Write	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">PutCommentReaction</a>	Concede il permesso di pubblicare una reazione su un commento	Scrittura	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">PutFile</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiungere o aggiornare un file in un ramo di un AWS CodeCommit repository e a generare un commit per l'aggiunta nel ramo specificato	Scrittura	<a href="#">repository*</a>	<a href="#">codecommit:References</a>	
<a href="#">PutRepositoryTriggers</a>	Concede l'autorizzazione per creare, aggiornare o eliminare trigger per un repository	Scrittura	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione ad allegare i tag delle risorse all'ARN di una CodeCommit risorsa	Assegnazione di tag	<a href="#">repository*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">TestRepositoryTriggers</a>	Concede l'autorizzazione per testare le funzionalità dei trigger di repository inviando informazioni alla destinazione del trigger	Scrittura	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione a dissociare i tag delle risorse dall'ARN di una CodeCommit risorsa	Assegnazione di tag	<a href="#">repository</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateApprovalRuleContent</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare il contenuto dei modelli delle regole di approvazione; non concede l'autorizzazione ad aggiornare il contenuto delle regole di approvazione create appositamente per le richieste pull	Write			
<a href="#">UpdateApprovalRuleDescription</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare la descrizione dei modelli delle regole di approvazione	Write			
<a href="#">UpdateApprovalRuleName</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare il nome dei modelli delle regole di approvazione	Write			
<a href="#">UpdateComment</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i contenuti di un commento se l'identità corrisponde a quella utilizzata per creare il commento	Scrittura	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">UpdateDefaultBranch</a>	Concede l'autorizzazione a modificare il ramo predefinito in un repository AWS CodeCommit	Scrittura	<a href="#">repository*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdatePullRequestApprovalRuleContent</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare il contenuto per le regole di approvazione create per richieste pull specifiche; non concede l'autorizzazione ad aggiornare il contenuto della regola di approvazione per le regole create con un modello di regola di approvazione	Write	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">UpdatePullRequestApprovalState</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare lo stato di approvazione per le richieste pull	Write	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">UpdatePullRequestDescription</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la descrizione di una richiesta di pull	Write	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">UpdatePullRequestStatus</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato di una richiesta di pull	Write	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">UpdatePullRequestTitle</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il titolo di una richiesta di pull	Scrittura	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">UpdateRepositoryDescription</a>	Concede l'autorizzazione a modificare la descrizione di un repository AWS CodeCommit	Scrittura	<a href="#">repository*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateRepositoryEncryptionKey</a>	Concede l'autorizzazione a modificare la chiave di crittografia AWS KMS utilizzata per crittografare e decrittografare un repository AWS CodeCommit	Scrittura	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">UpdateRepositoryName</a>	Concede l'autorizzazione a modificare il nome di un repository AWS CodeCommit	Scrittura	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">UploadArchive</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione al ruolo di servizio per caricare le modifiche del repository AWS CodePipeline in una pipeline	Scrittura	<a href="#">repository*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da AWS CodeCommit

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">repository</a>	arn:{{Partition}}:codecommit:{{Region}}:{{Account}}:{{RepositoryName}}	<a href="#">aws:ResourceTag/TagKey</a>

## Chiavi di condizione per l' AWS CodeCommit

AWS CodeCommit definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString
<a href="#">codecommit:References</a>	Filtra l'accesso tramite riferimento Git alle AWS CodeCommit azioni specificate	Stringa

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS CodeConnections

AWS CodeConnections (prefisso di servizio:codeconnections) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite da AWS CodeConnections](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS CodeConnections](#)
- [Chiavi di condizione per l' AWS CodeConnections](#)

## Operazioni definite da AWS CodeConnections

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateConnection</a>	Concede l'autorizzazione per creare una risorsa di connessione	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">codeconnections:ProviderType</a>	
<a href="#">CreateHost</a>	Concede l'autorizzazione per creare una risorsa host	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">codeconnections:ProviderType</a>	
<a href="#">CreateRepositoryLink</a>	Concede l'autorizzazione per creare un collegamento al repository	Scrittura	<a href="#">Connection*</a>		<a href="#">codeconnections:PassConnection</a> <a href="#">codeconnections:Us</a>

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					eConnection
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateSyncConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per creare un modello di sync config	Scrittura	<a href="#">RepositoryLink*</a>		codeconnections:PassRepository iam:PassRole
				<a href="#">codeconnections:Branch</a>	
<a href="#">DeleteConnection</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una risorsa di connessione	Write	<a href="#">Connection*</a>		
<a href="#">DeleteHost</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una risorsa host	Scrittura	<a href="#">Host*</a>		
<a href="#">DeleteRepositoryLink</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un collegamento al repository	Scrittura	<a href="#">RepositoryLink*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteSyncConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una configurazione della sincronizzazione	Scrittura			
<a href="#">GetConnection</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere dettagli su una risorsa di connessione	Read	<a href="#">Connection*</a>		
<a href="#">GetHost</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli relativi a una risorsa host	Read	<a href="#">Host*</a>		
<a href="#">GetIndividualAccessToken</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per associare una terza parte, ad esempio un'installazione di Bitbucket App, con una connessione	Read		<a href="#">codeconnections:ProviderType</a>	codeconnections:StartOAuthHandshake
<a href="#">GetInstallationUrl</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per associare una terza parte, ad esempio un'installazione di Bitbucket App, con una connessione	Lettura		<a href="#">codeconnections:ProviderType</a>	
<a href="#">GetRepositoryLink</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un collegamento al repository	Lettura	<a href="#">RepositoryLink*</a>		
<a href="#">GetRepositorySyncStatus</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato di sincronizzazione più recente per un repository	Lettura	<a href="#">RepositoryLink*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">codeconnections:Branch</a>	
<a href="#">GetResourceSyncStatus</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato di sincronizzazione più recente per una risorsa (stack cfn o altre risorse)	Lettura			
<a href="#">GetSyncBlockerSummary</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere gli elementi che bloccano la sincronizzazione dei servizi su una risorsa (stack cfn o altre risorse)	Lettura			
<a href="#">GetSyncConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una configurazione della sincronizzazione	Lettura			
<a href="#">ListConnections</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse di connessione	Elenco	<a href="#">Connection*</a>	<a href="#">codeconnections:ProviderTypeFilter</a>	
<a href="#">ListHosts</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse host	Elenco		<a href="#">codeconnections:ProviderTypeFilter</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListInstallationTargets</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per associare una terza parte, ad esempio un'installazione di Bitbucket App, con una connessione	Elenco			codeconnections:GetIndividualAccessToken  codeconnections:StartOAuthHandshake
<a href="#">ListRepositoryLinks</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i collegamenti al repository	Elenco			
<a href="#">ListRepositorySyncDefinitions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le definizioni di sincronizzazione del repository	Elenco			
<a href="#">ListSyncConfigurations</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le configurazioni di sincronizzazione per un link al repository	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione all'insieme di coppie chiave-valore utilizzate per gestire la risorsa	Elenco	<a href="#">Connection</a>		
			<a href="#">Host</a>		
			<a href="#">RepositoryLink</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PassConnection</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a passare una risorsa Connection a un AWS servizio che accetta un ARN di connessione come input, come codepipeline: CreatePipeline	Lettura	<a href="#">Connection*</a>	<a href="#">codeconnections:PassedToService</a>	
<a href="#">PassRepository</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a passare una risorsa di collegamento al repository a un AWS servizio che accetta un input RepositoryLinkId come, ad esempio codeconnections: CreateSyncConfiguration	Lettura	<a href="#">RepositoryLink*</a>	<a href="#">codeconnections:PassedToService</a>	
<a href="#">RegisterAppCode</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione ad associare un server di terze parti, ad esempio un'istanza di GitHub Enterprise Server, a un host	Lettura		<a href="#">codeconnections:HostArn</a>	
<a href="#">StartAppRegisteredOnHandshake</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione ad associare un server di terze parti, ad esempio un'istanza di GitHub Enterprise Server, a un host	Lettura		<a href="#">codeconnections:HostArn</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">StartOAuthHandshake</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per associare una terza parte, ad esempio un'installazione di Bitbucket App, con una connessione	Lettura		<a href="#">codeconnections:ProviderType</a>	
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere o modificare i tag della risorsa specificata	Assegnazione di tag	<a href="#">Connection</a>		
			<a href="#">Host</a>		
			<a href="#">RepositoryLink</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione a rimuovere i tag da una risorsa AWS	Assegnazione di tag	<a href="#">Connection</a>		
			<a href="#">Host</a>		
			<a href="#">RepositoryLink</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateConnectionInstallation</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare una risorsa Connection con un'installazione dell' CodeStar app Connections	Scrittura	<a href="#">Connection*</a>		codeconnections:GetIndividualAccessToken  codeconnections:GetInstallationUrl  codeconnections:ListInstallationTargets  codeconnections:StartOAuthHandshake
				<a href="#">codeconnections:InstallationId</a>	
<a href="#">UpdateHost</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una risorsa host	Scrittura	<a href="#">Host*</a>		
<a href="#">UpdateRepositoryLink</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un collegamento al repository	Scrittura	<a href="#">RepositoryLink*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateSyncBlocker</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un elemento che blocca la sincronizzazione per una risorsa (stack cfn o altre risorse)	Scrittura			
<a href="#">UpdateSyncConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una configurazione della sincronizzazione	Scrittura		<a href="#">codeconnections:Branch</a>	
<a href="#">UseConnection</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per l'utilizzo di una risorsa di connessione per chiamare le operazioni del provider	Lettura	<a href="#">Connection*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">codeconnections:BranchName</a> <a href="#">codeconnections:FullRepositoryId</a> <a href="#">codeconnections:OwnerId</a> <a href="#">codeconnections:ProviderAction</a> <a href="#">codeconnections:ProviderPermissionsRequired</a> <a href="#">codeconnections:RepositoryName</a>	

## Tipi di risorsa definiti da AWS CodeConnections

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle](#)



[operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">Connection</a>	arn:\${Partition}:codeconnections:\${Region}:\${Account}:connection/\${ConnectionId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Host</a>	arn:\${Partition}:codeconnections:\${Region}:\${Account}:host/\${HostId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">RepositoryLink</a>	arn:\${Partition}:codeconnections:\${Region}:\${Account}:repository-link/\${RepositoryLinkId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per l' AWS CodeConnections

AWS CodeConnections definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionamento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString
<a href="#">codeconnections:Branch</a>	Filtra l'accesso in base al nome del ramo passato nella richiesta	Stringa
<a href="#">codeconnections:BranchName</a>	Filtra l'accesso in base al nome del ramo passato nella richiesta. Si applica solo alle UseConnection richieste di accesso a un ramo specifico del repository	Stringa
<a href="#">codeconnections:FullRepositoryId</a>	Filtra l'accesso dal repository passato nella richiesta. Si applica solo alle UseConnection richieste di accesso a un repository specifico	Stringa
<a href="#">codeconnections:HostArn</a>	Filtra l'accesso da parte della risorsa host associata alla connessione utilizzata nella richiesta	ARN
<a href="#">codeconnections:InstallationId</a>	Filtra l'accesso in base all'ID di terze parti (ad esempio l'ID di installazione dell'app Bitbucket per CodeConnections) utilizzato per aggiornare una connessione. Consente di limitare le installazioni di app di terze parti che possono essere utilizzate per creare una connessione	Stringa
<a href="#">codeconnections:OwnerId</a>	Filtra l'accesso in base al proprietario del repository di terze parti. Si applica solo alle UseConnection richieste di accesso agli archivi di proprietà di un utente specifico	Stringa
<a href="#">codeconnections:PassedToService</a>	Filtra l'accesso da parte del servizio a cui il principale è autorizzato a passare una connessione o RepositoryLink	Stringa
<a href="#">codeconnections:ProviderAction</a>	Filtra l'accesso tramite l'azione del provider in una UseConnection richiesta come ListRepositories. Vedi la documentazione per tutti i valori validi	ArrayOfString

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">codeconnections:ProviderPermissionsRequired</a>	Filtra l'accesso in base ai permessi di scrittura di un'azione del provider in una UseConnection richiesta. I tipi validi includono read_only e read_write	Stringa
<a href="#">codeconnections:ProviderType</a>	Filtra l'accesso in base al tipo di provider di terze parti passato nella richiesta	Stringa
<a href="#">codeconnections:ProviderTypeFilter</a>	Filtra l'accesso in base al tipo di provider di terze parti utilizzato per filtrare i risultati	Stringa
<a href="#">codeconnections:RepositoryName</a>	Filtra l'accesso in base al nome del repository passato nella richiesta. Si applica solo alle UseConnection richieste di accesso ai repository di proprietà di un utente specifico	Stringa

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS CodeDeploy

AWS CodeDeploy (prefisso di servizio:codeDeploy) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da AWS CodeDeploy](#)

- [Tipi di risorsa definiti da AWS CodeDeploy](#)
- [Chiavi di condizione per l' AWS CodeDeploy](#)

## Operazioni definite da AWS CodeDeploy

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AddTagsToOnPremiseInstances</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a una o più istanze locali	Assegnazione di tag	<a href="#">instance*</a>		
<a href="#">BatchGetApplicationRevisions</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su una o più revisioni dell'applicazione	Lettura	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">BatchGetApplications</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su più applicazioni associate all'utente e IAM	Lettura	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">BatchGetDeploymentGroups</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su uno o più gruppi di distribuzione	Lettura	<a href="#">deploymentgroup*</a>		
<a href="#">BatchGetDeploymentInstances</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su una o più istanze che fanno parte di un gruppo di distribuzione	Lettura	<a href="#">deploymentgroup*</a>		
<a href="#">BatchGetDeploymentTargets</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un array di una o più destinazioni associate a una distribuzione. Questo metodo funziona con tutti i tipi di calcolo e dovrebbe essere usato al posto di quello obsoleto. BatchGetDeploymentInstances Il numero	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	massimo di destinazioni che possono essere restituite è 25				
<a href="#">BatchGetDeployments</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su più distribuzioni associate all'utente e IAM	Lettura	<a href="#">deploymentgroup*</a>		
<a href="#">BatchGetOnPremisesInstances</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su una o più istanze locali	Lettura	<a href="#">instance*</a>		
<a href="#">ContinueDeployment</a>	Concede l'autorizzazione per avviare il processo di reinstradamento del traffico da istanze nell'ambiente originale a istanze nell'ambiente thereplacement senza attendere un tempo specificato per la scadenza	Scrittura			
<a href="#">CreateApplication</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'applicazione associata all'utente IAM	Scrittura	<a href="#">application*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateCloudFormationDeployment</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a creare una CloudFormation distribuzione per cooperare all'orchestrazione per un aggiornamento dello stack CloudFormation	Scrittura			
<a href="#">CreateDeployment</a>	Concede l'autorizzazione per creare una distribuzione per un'applicazione associata all'utente IAM	Scrittura	<a href="#">deploymentgroup*</a>		
<a href="#">CreateDeploymentConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per creare la configurazione di una distribuzione personalizzata associata all'utente IAM	Scrittura	<a href="#">deploymentconfig*</a>		
<a href="#">CreateDeploymentGroup</a>	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di distribuzione per un'applicazione associata all'utente IAM	Scrittura	<a href="#">deploymentgroup*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteApplication</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'applicazione associata all'utente IAM	Scrittura	<a href="#">application*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteDeploymentConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la configurazione di una distribuzione personalizzata associata all'utente IAM	Scrittura	<a href="#">deploymentconfig*</a>		
<a href="#">DeleteDeploymentGroup</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di distribuzione per un'applicazione associata all'utente IAM	Scrittura	<a href="#">deploymentgroup*</a>		
<a href="#">DeleteGitHubAccountToken</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare una connessione all'account GitHub	Scrittura			
<a href="#">DeleteResourcesByExternalId</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare le risorse associate all'ID esterno specificato	Scrittura			
<a href="#">DeregisterOnPremisesInstance</a>	Concede l'autorizzazione per annullare la registrazione di un'istanza locale	Scrittura	<a href="#">instance*</a>		
<a href="#">GetApplication</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su una singola applicazione associata all'utente IAM	Elenco	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">GetApplicationRevision</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su una singola revisione dell'applicazione per un'applicazione associata all'utente IAM	Elenco	<a href="#">application*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetDeployment</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su una singola distribuzione a un gruppo di distribuzione per un'applicazione associata all'utente IAM	Elenco	<a href="#">deploymentgroup*</a>		
<a href="#">GetDeploymentConfig</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su una singola configurazione di distribuzione associata all'utente IAM	Elenco	<a href="#">deploymentconfig*</a>		
<a href="#">GetDeploymentGroup</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un singolo gruppo di distribuzione per un'applicazione associata all'utente IAM	Elenco	<a href="#">deploymentgroup*</a>		
<a href="#">GetDeploymentInstance</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su una singola istanza in una distribuzione associata all'utente IAM	Elenco	<a href="#">deploymentgroup*</a>		
<a href="#">GetDeploymentTarget</a>	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni su una destinazione di distribuzione	Lettura			
<a href="#">GetOnPremisesInstance</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su una singola istanza locale	Elenco	<a href="#">instance*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListApplicationRevisions</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su tutte le revisioni dell'applicazione per un'applicazione associata all'utente IAM	Elenco	<a href="#">applicati on*</a>		
<a href="#">ListApplications</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su tutte le applicazioni associate all'utente IAM	Elenco			
<a href="#">ListDeploymentConfigs</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su tutte le configurazioni di distribuzione associate all'utente IAM	Elenco			
<a href="#">ListDeploymentGroups</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su tutti i gruppi di distribuzione per un'applicazione associata all'utente IAM	Elenco	<a href="#">applicati on*</a>		
<a href="#">ListDeploymentInstances</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su tutte le istanze in una distribuzione associata all'utente IAM	Elenco	<a href="#">deploymentgroup*</a>		
<a href="#">ListDeploymentTargets</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un array di ID destinazione associati a una distribuzione	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListDeployments</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su tutte le distribuzioni a un gruppo di distribuzione associato all'utente IAM, oppure per ottenere tutte le distribuzioni associate all'utente IAM	Elenco	<a href="#">deploymentgroup*</a>		
<a href="#">ListGitHubAccountTokenNames</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i nomi delle connessioni archiviate agli account GitHub	Elenco			
<a href="#">ListOnPremisesInstances</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di uno o più nomi di istanze locali	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di tag per la risorsa identificata da un ARN specificato. I tag vengono utilizzati per organizzare e classificare le risorse CodeDeploy	Elenco	<a href="#">application</a> <a href="#">deploymentgroup</a>		
<a href="#">PutLifecycleEventHookExecutionStatus</a>	Concede l'autorizzazione per notificare lo stato di esecuzione di un hook di evento del ciclo di vita per la distribuzione associata all'utente IAM	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">RegisterApplicationRevision</a>	Concede l'autorizzazione per registrare informazioni su una revisione dell'applicazione per un'applicazione associata all'utente IAM	Scrittura	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">RegisterOnPremisesInstance</a>	Concede l'autorizzazione per registrare un'istanza locale	Scrittura	<a href="#">instance*</a>		
<a href="#">RemoveTagsFromOnPremisesInstances</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag da una o più istanze locali	Assegnazione di tag	<a href="#">instance*</a>		
<a href="#">SkipWaitTimeForInstanceTermination</a>	Concede l'autorizzazione per sovrascrivere qualsiasi tempo di attesa specificato e avvia il completamento delle istanze al termine del routing del traffico. Questa operazione si applica solo alle distribuzioni di tipo blu-verde	Scrittura			
<a href="#">StopDeployment</a>	Concede l'autorizzazione per arrestare una distribuzione	Scrittura			
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione ad associare l'elenco di tag nel parametro di input Tags alla risorsa identificata dal ResourceArn parametro di input	Assegnazione di tag	<a href="#">application</a> <a href="#">deploymentgroup</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per dissociare una risorsa da un elenco di tag. La risorsa è identificata dal parametro ResourceArn di input. I tag sono identificati dall'elenco di chiavi nel parametro di TagKeys input	Assegnazione di tag	<a href="#">applicazioni</a> <a href="#">deploymentgroup</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateApplication</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'applicazione	Scrittura	<a href="#">applicazioni*</a>		
<a href="#">UpdateDeploymentGroup</a>	Concede l'autorizzazione per modificare le informazioni su un singolo gruppo di distribuzione per un'applicazione associata all'utente IAM	Scrittura	<a href="#">deploymentgroup*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da AWS CodeDeploy

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi

vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">application</a>	arn:\${Partition}:codedeploy:\${Region}:\${Account}:application:\${ApplicationName}	
<a href="#">deploymentconfig</a>	arn:\${Partition}:codedeploy:\${Region}:\${Account}:deploymentconfig:\${DeploymentConfigurationName}	
<a href="#">deploymentgroup</a>	arn:\${Partition}:codedeploy:\${Region}:\${Account}:deploymentgroup:\${ApplicationName}/\${DeploymentGroupName}	
<a href="#">instance</a>	arn:\${Partition}:codedeploy:\${Region}:\${Account}:instance:\${InstanceName}	

## Chiavi di condizione per l' AWS CodeDeploy

AWS CodeDeploy definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta.	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base a tag sotto forma di coppie chiave/valore collegati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra le operazioni in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per il servizio AWS CodeDeploy Secure Host Commands

AWS CodeDeploy secure host commands service (service prefix: `codedeploy-commands-secure`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Azioni definite dal servizio AWS CodeDeploy Secure Host Commands](#)
- [Tipi di risorse definiti dal servizio AWS CodeDeploy Secure Host Commands](#)
- [Chiavi di condizione per il servizio AWS CodeDeploy Secure Host Commands](#)

## Azioni definite dal servizio AWS CodeDeploy Secure Host Commands

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI

con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento Resource dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento Resource in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento Condition di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

#### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetDeploymentSpecification</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le specifiche di distribuzione	Lettura			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">PollHostCommand</a>	Concede l'autorizzazione per richiedere i comandi dell'agente host	Lettura			
<a href="#">PutHostCommandAcknowledgement</a>	Concede l'autorizzazione per contrassegnare i comandi dell'agente host riconosciuti	Scrittura			
<a href="#">PutHostCommandComplete</a>	Concede l'autorizzazione per contrassegnare i comandi dell'agente host completati	Scrittura			

## Tipi di risorse definiti dal servizio AWS CodeDeploy Secure Host Commands

AWS CodeDeploy il servizio secure host commands non supporta la specificazione di un ARN di risorsa Resource nell'elemento di una dichiarazione di policy IAM. Per consentire l'accesso al servizio AWS CodeDeploy Secure Host Commands, specificalo "Resource": "\*" nella tua policy.

## Chiavi di condizione per il servizio AWS CodeDeploy Secure Host Commands

CodeDeploy Commands Secure non dispone di chiavi contestuali specifiche del servizio che possano essere utilizzate nell'elemento delle dichiarazioni politiche. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon CodeGuru

Amazon CodeGuru (prefisso del servizio:codeguru) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).

- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

## Argomenti

- [Azioni definite da Amazon CodeGuru](#)
- [Tipi di risorse definiti da Amazon CodeGuru](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon CodeGuru](#)

## Azioni definite da Amazon CodeGuru

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse

include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetCodeGuruFreeTrialSummary</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a ottenere un riepilogo della prova gratuita del CodeGuru servizio, che include la data di scadenza	Lettura			

## Tipi di risorse definiti da Amazon CodeGuru

Amazon CodeGuru non supporta la specificazione di un ARN di risorsa nell'elemento di una Resource dichiarazione di policy IAM. Per consentire l'accesso ad Amazon CodeGuru, specifica "Resource": "\*" nella tua politica.

## Chiavi di condizione per Amazon CodeGuru

CodeGuru non dispone di chiavi contestuali specifiche del servizio che possano essere utilizzate nell'Conditionelemento delle dichiarazioni politiche. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon CodeGuru Profiler

Amazon CodeGuru Profiler (prefisso del servizio:codeguru-profiler) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

## Argomenti

- [Azioni definite da Amazon CodeGuru Profiler](#)
- [Tipi di risorse definiti da Amazon CodeGuru Profiler](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon CodeGuru Profiler](#)

## Azioni definite da Amazon CodeGuru Profiler

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento

al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AddNotificationChannels</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiungere fino a 2 ARN tematici di argomenti SNS esistenti per AWS pubblicare notifiche	Scrittura	<a href="#">Profiling Group*</a>		
<a href="#">BatchGetFrameMetricsData</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dati delle metriche frame per un gruppo di profilazione	Elenco	<a href="#">Profiling Group*</a>		
<a href="#">ConfigureAgent</a>	Concede l'autorizzazione per registrarsi con il servizio di orchestrazione e recuperare le informazioni di configurazione di profilazione utilizzate dagli agenti	Scrittura	<a href="#">Profiling Group*</a>		
<a href="#">CreateProfilingGroup</a>	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di profilazione	Write		<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteProfilingGroup</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di profilazione	Write	<a href="#">ProfilingGroup*</a>		
<a href="#">DescribeProfilingGroup</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un gruppo di profilazione	Read	<a href="#">ProfilingGroup*</a>		
<a href="#">GetFindingsReportAccountSummary</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un riepilogo delle raccomandazioni recenti per ciascun gruppo di profilazione nell'account	Read			
<a href="#">GetNotificationConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione della notifica	Lettura	<a href="#">ProfilingGroup*</a>		
<a href="#">GetPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere la policy della risorsa associata al gruppo di profilazione specificato	Lettura	<a href="#">ProfilingGroup*</a>		
<a href="#">GetProfile</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere profili aggregati per uno specifico gruppo di profilazione	Read	<a href="#">ProfilingGroup*</a>		
<a href="#">GetRecommendations</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le raccomandazioni	Read	<a href="#">ProfilingGroup*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListFindingsReports</a>	Concede le autorizzazioni per elencare i report dei suggerimenti disponibili per uno specifico gruppo di profilazione	Elenco	<a href="#">Profiling Group*</a>		
<a href="#">ListProfileTimes</a>	Concede le autorizzazioni per elencare gli orari di inizio dei profili aggregati disponibili per uno specifico gruppo di profilazione	Elenco	<a href="#">Profiling Group*</a>		
<a href="#">ListProfilingGroups</a>	Concede le autorizzazioni per elencare i gruppi di profilazione nell'account	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per un gruppo di profiling	Elenco	<a href="#">Profiling Group*</a>		
<a href="#">PostAgentProfile</a>	Concede le autorizzazioni per inviare un profilo raccolto da un agente appartenente a uno specifico gruppo di profilazione per l'aggregazione	Scrittura	<a href="#">Profiling Group*</a>		
<a href="#">PutPermission</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare l'elenco delle entità principal consentite per un gruppo di azioni nella policy della risorsa associata al gruppo di profilazione specificato	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">Profiling Group*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">RemoveNotificationChannel</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un arn SNS Topic già configurato dalla configurazione delle notifiche	Scrittura	<a href="#">Profiling Group*</a>		
<a href="#">RemovePermission</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere l'autorizzazione del gruppo di azioni specificato dalla policy della risorsa associata al gruppo di profilazione specificato	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">Profiling Group*</a>		
<a href="#">SubmitFeedback</a>	Concede l'autorizzazione a inviare feedback degli utenti per anomalie utili o non utili	Write	<a href="#">Profiling Group*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere o sovrascrivere tag a un gruppo di profilazione	Applicazione di tag	<a href="#">Profiling Group*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag da un gruppo di profilazione	Applicazione di tag	<a href="#">Profiling Group*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateProfilingGroup</a>	Concede le autorizzazioni per aggiornare uno specifico gruppo di profilazione	Scrittura	<a href="#">ProfilingGroup*</a>		

## Tipi di risorse definiti da Amazon CodeGuru Profiler

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">ProfilingGroup</a>	arn:\${Partition}:codeguru-profiler:\${Region}:\${Account}:profilingGroup/\${ProfilingGroupName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon CodeGuru Profiler

Amazon CodeGuru Profiler definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString

## Azioni, risorse e codici di condizione per Amazon CodeGuru Reviewer

Amazon CodeGuru Reviewer (prefisso del servizio: `codeguru-reviewer`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Azioni definite da Amazon CodeGuru Reviewer](#)
- [Tipi di risorse definiti da Amazon CodeGuru Reviewer](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon CodeGuru Reviewer](#)

## Azioni definite da Amazon CodeGuru Reviewer

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI

con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento Resource dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento Resource in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento Condition di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

#### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">Associate Repository</a>	Concede l'autorizzazione ad associare un repository ad Amazon Reviewer CodeGuru	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	codecommit:GetRepository

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	codecommit:ListRepositories codecommit:TagResource codestar-connections:PassConnection events:PutRule events:PutTargets iam:CreateServiceLinkedRole s3:CreateBucket s3:ListBucket s3:PutBucketPolicy

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					s3:PutLifecycleConfiguration
<a href="#">CreateCodeReview</a>	Concede l'autorizzazione per creare una revisione del codice	Write	<a href="#">associati on*</a>		s3:GetObject
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateConnectionToken</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eseguire handshake oauth basato sul web per provider di terze parti	Read			
<a href="#">DescribeCodeReview</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una revisione del codice	Read	<a href="#">associati on*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeRecommendationFeedback</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un feedback di raccomandazione su una revisione del codice	Read	<a href="#">associati on*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeRepositoryAssociation</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un'associazione di repository	Lettura	<a href="#">associati on*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DisassociateRepository</a>	Concede l'autorizzazione a dissociare un repository da Amazon Reviewer CodeGuru	Scrittura	<a href="#">associati on*</a>		codecommit:UntagResource  events:DeleteRule  events:RemoveTargets
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetMetricsData</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare i parametri delle richieste pull nella console	Read			
<a href="#">ListCodeReviews</a>	Concede l'autorizzazione per elencare il riepilogo delle revisioni del codice	Elenco			
<a href="#">ListRecommendationFeedback</a>	Concede l'autorizzazione per elencare il riepilogo del feedback di raccomandazione su una revisione del codice	Elenco	<a href="#">associati on*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListRecommendations</a>	Concede l'autorizzazione a elencare il riepilogo delle raccomandazioni su una revisione del codice	Elenco	<a href="#">associati on*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListRepositoryAssociations</a>	Concede l'autorizzazione per elencare il riepilogo delle associazioni di repository	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare la risorsa collegata a un ARN del repository associato	Elenco	<a href="#">associati on*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListThirdPartyRepositories</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare i repository di provider di terze parti nella console.	Read			
<a href="#">PutRecommendationFeedback</a>	Concede l'autorizzazione per inserire un feedback per una raccomandazione su una revisione del codice	Write	<a href="#">associati on*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per collegare i tag delle risorse a un ARN del repository associato	Applicazione di tag	<a href="#">associati</a> <a href="#">on*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per disassociare i tag delle risorse da un ARN del repository associato	Assegnazione di tag	<a href="#">associati</a> <a href="#">on*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	

## Tipi di risorse definiti da Amazon CodeGuru Reviewer

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">association</a>	arn:\${Partition}:codeguru-reviewer:\${Region}:\${Account}:association:\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>



Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">codereview</a>	arn:\${Partition}:codeguru-reviewer:\${Region}:\${Account}:association:\${ResourceId}:codereview:\${CodeReviewId}	

## Chiavi di condizione per Amazon CodeGuru Reviewer

Amazon CodeGuru Reviewer definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base a tag sotto forma di coppie chiave/valore collegati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon CodeGuru Security

Amazon CodeGuru Security (prefisso del servizio:codeguru-security) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

## Argomenti

- [Azioni definite da Amazon CodeGuru Security](#)
- [Tipi di risorse definiti da Amazon CodeGuru Security](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon CodeGuru Security](#)

## Azioni definite da Amazon CodeGuru Security

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento

al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">BatchGetFindings</a>	Concede l'autorizzazione per il recupero in batch di risultati specifici generati da Security CodeGuru	Lettura	<a href="#">ScanName</a>		
<a href="#">CreateScan</a>	Concede l'autorizzazione a creare una scansione di sicurezza CodeGuru	Scrittura	<a href="#">ScanName</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateUploadUrl</a>	Concede l'autorizzazione per generare un URL preimpostato per caricare archivi di codice	Scrittura	<a href="#">ScanName</a>		
<a href="#">DeleteScansByCategory</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a eliminare tutte le scansioni e i risultati correlati dalla CodeGuru sicurezza per una determinata categoria	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetAccountConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le configurazioni a livello di account	Lettura			
<a href="#">GetFindings</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare i risultati di una scansione generata da Security CodeGuru	Elenco	<a href="#">ScanName</a>		
<a href="#">GetMetricsSummary</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare il riepilogo delle metriche a livello di AWS account generato da Security CodeGuru	Lettura			
<a href="#">GetScan</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare i metadati della scansione di sicurezza CodeGuru	Lettura	<a href="#">ScanName</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListFindings</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a recuperare i risultati generati da Security CodeGuru	Elenco			
<a href="#">ListFindingsMetrics</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di parametri dei risultati a livello di account all'interno di un intervallo di dati	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListScans</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare l'elenco dei metadati della scansione di sicurezza CodeGuru	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di tag per l'ARN di una scansione	Lettura	<a href="#">ScanName</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag all'ARN di una scansione	Assegnazione di tag	<a href="#">ScanName</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag dall'ARN di una scansione	Assegnazione di tag	<a href="#">ScanName</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateAccountConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le configurazioni a livello di account	Scrittura			

## Tipi di risorse definiti da Amazon CodeGuru Security

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo

di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">ScanName</a>	arn:\${Partition}:codeguru-security:\${Region}:\${Account}:scans/\${ScanName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon CodeGuru Security

Amazon CodeGuru Security definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS CodePipeline

AWS CodePipeline (prefisso di servizio:codepipeline) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

## Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite da AWS CodePipeline](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS CodePipeline](#)
- [Chiavi di condizione per l' AWS CodePipeline](#)

## Operazioni definite da AWS CodePipeline

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AcknowledgeJob</a>	Concede le autorizzazioni per visualizzare informazioni relative a un lavoro specificato e se tale lavoro è stato ricevuto dal relativo esecutore.	Write			
<a href="#">AcknowledgeThirdPartyJob</a>	Concede l'autorizzazione per confermare che un lavoro ha ricevuto il lavoro specificato (solo operazioni partner)	Scrittura			
<a href="#">CreateCustomActionType</a>	Concede l'autorizzazione a creare un'azione personalizzata da utilizzare nelle pipeline associate al Account AWS	Scrittura	<a href="#">actiontype*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreatePipeline</a>	Concede l'autorizzazione per creare una pipeline con nome univoco	Scrittura	<a href="#">pipeline*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteCustomActionType</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'operazione di chiavi personalizzate.	Write	<a href="#">actiontype*</a>		
<a href="#">DeletePipeline</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una pipeline specificata.	Write	<a href="#">pipeline*</a>		
<a href="#">DeleteWebhook</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un webhook specificato.	Write	<a href="#">webhook*</a>		
<a href="#">DeregisterWebhookWithThirdParty</a>	Concede le autorizzazioni per rimuovere la registrazione del webhook presso la terza parte specificata nella sua configurazione	Write	<a href="#">webhook*</a>		
<a href="#">DisableStageTransition</a>	Concede le autorizzazioni per impedire alle revisioni di passare alla fase successiva della pipeline.	Write	<a href="#">stage*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">EnableStageTransition</a>	Concede l'autorizzazione per consentire alle revisioni di passare alla fase successiva di una pipeline	Scrittura	<a href="#">stage*</a>		
<a href="#">GetActionType</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare le informazioni su un tipo di operazione	Lettura			
<a href="#">GetJobDetails</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare informazioni su un lavoro (solo operazioni personalizzate)	Read			
<a href="#">GetPipeline</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni su una struttura di pipeline	Read	<a href="#">pipeline*</a>		
<a href="#">GetPipelineExecution</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare informazioni relative a un'esecuzione di una pipeline, inclusi i dettagli sugli artefatti, l'ID di esecuzione della pipeline, nonché il nome, la versione e lo stato della pipeline.	Read	<a href="#">pipeline*</a>		
<a href="#">GetPipelineState</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare informazioni sullo stato corrente delle fasi e delle azioni di una pipeline	Read	<a href="#">pipeline*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetThirdPartyJobDetails</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di un lavoro per un'azione di terze parti (solo operazioni partner)	Read			
<a href="#">ListActionExecutions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le esecuzioni di azioni che si sono verificate in una pipeline	Read	<a href="#">pipeline*</a>		
<a href="#">ListActionTypes</a>	Concede l'autorizzazione per elencare un riepilogo di tutti i tipi di operazione disponibili per le pipeline nel tuo account	Read			
<a href="#">ListPipelineExecutions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare un riepilogo delle esecuzioni più recenti per una pipeline	Elenco	<a href="#">pipeline*</a>		
<a href="#">ListPipelines</a>	Concede il permesso di elencare un riepilogo di tutte le pipeline associate al Account AWS	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i tag di una risorsa CodePipeline	Lettura	<a href="#">actiontype</a>		
			<a href="#">pipeline</a>		
			<a href="#">webhook</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListWebhooks</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutti i webhook associati al tuo Account AWS	Elenco	<a href="#">webhook*</a>		
<a href="#">PollForJobs</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare informazioni su qualsiasi lavoro su cui agire CodePipeline	Scrittura	<a href="#">actiontype*</a>		
<a href="#">PollForThirdPartyJobs</a>	Concede l'autorizzazione per determinare se ci sono lavori di terze parti su cui un lavoratore può agire (solo per operazioni dei partner)	Write			
<a href="#">PutActionRevision</a>	Concede l'autorizzazione per modificare le operazioni in una pipeline	Scrittura	<a href="#">action*</a>		
<a href="#">PutApprovalResult</a>	Concede l'autorizzazione a fornire una risposta (approvata o rifiutata) a una richiesta di approvazione manuale in CodePipeline	Scrittura	<a href="#">action*</a>		
<a href="#">PutJobFailureResult</a>	Concede l'autorizzazione a rappresentare l'errore di un lavoro restituito alla pipeline da un lavoratore (solo azioni personalizzate)	Write			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutJobSuccessResult</a>	Concede l'autorizzazione a rappresentare l'esito positivo di un lavoro restituito alla pipeline da un lavoratore (solo operazioni personalizzate)	Write			
<a href="#">PutThirdPartyJobFailureResult</a>	Concede l'autorizzazione a rappresentare l'errore di un lavoro di terze parti restituito alla pipeline da un lavoratore (solo azioni partner)	Write			
<a href="#">PutThirdPartyJobSuccessResult</a>	Concede l'autorizzazione a rappresentare l'esito positivo di un lavoro di terze parti restituito alla pipeline da un lavoratore (solo operazioni partner)	Write			
<a href="#">PutWebhook</a>	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare un webhook	Scrittura	<a href="#">pipeline*</a> <a href="#">webhook*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">RegisterWebhookWithThirdParty</a>	Concede le autorizzazioni per registrare un webhook con le terze parti specificate nella configurazione.	Write	<a href="#">webhook*</a>		
<a href="#">RetryStageExecution</a>	Obbligatoria per riprendere l'esecuzione della pipeline riprovando le ultime operazioni non riuscite in una fase.	Scrittura	<a href="#">stage*</a>		
<a href="#">RollbackStage</a>	Concede l'autorizzazione a ripristinare la fase a un'esecuzione precedente con successo	Scrittura	<a href="#">stage*</a>		
<a href="#">StartPipelineExecution</a>	Concede l'autorizzazione per eseguire la revisione più recente attraverso la pipeline	Write	<a href="#">pipeline*</a>		
<a href="#">StopPipelineExecution</a>	Concede l'autorizzazione per interrompere l'esecuzione di una pipeline in corso	Scrittura	<a href="#">pipeline*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede il permesso di etichettare una risorsa CodePipeline	Assegnazione di tag	<a href="#">actiontype</a> <a href="#">e</a> <a href="#">pipeline</a> <a href="#">webhook</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione a rimuovere un tag da una risorsa CodePipeline	Assegnazione di tag	<a href="#">actiontype</a> <a href="#">pipeline</a> <a href="#">webhook</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateActionType</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un tipo di operazione	Scrittura	<a href="#">actiontype*</a>		
<a href="#">UpdatePipeline</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una pipeline con le modifiche alla sua struttura.	Scrittura	<a href="#">pipeline*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da AWS CodePipeline

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">action</a>	arn:\${Partition}:codepipeline:\${Region}:\${Account}:\${PipelineName}/\${StageName}/\${ActionName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">actiontype</a>	arn:\${Partition}:codepipeline:\${Region}:\${Account}:actiontype:\${Owner}/\${Category}/\${Provider}/\${Version}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">pipeline</a>	arn:\${Partition}:codepipeline:\${Region}:\${Account}:\${PipelineName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">stage</a>	arn:\${Partition}:codepipeline:\${Region}:\${Account}:\${PipelineName}/\${StageName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">webhook</a>	arn:\${Partition}:codepipeline:\${Region}:\${Account}:webhook:\${WebhookName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per l' AWS CodePipeline

AWS CodePipeline definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta.	Stringa



Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base a tag sotto forma di coppie chiave/valore collegati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra le operazioni in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS CodeStar

AWS CodeStar (prefisso di servizio: `codestar`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da AWS CodeStar](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS CodeStar](#)
- [Chiavi di condizione per l' AWS CodeStar](#)

## Operazioni definite da AWS CodeStar

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento Resource dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento Resource in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento Condition di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

#### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AssociateTeamMember</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiungere un utente al team per un progetto AWS CodeStar	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">project*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateProject</a>	Concede l'autorizzazione per creare un progetto con struttura minima, policy dei clienti e nessuna risorsa	Gestione delle autorizzazioni		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateUserProfile</a>	Concede l'autorizzazione per creare un profilo per un utente che include le preferenze utente, il nome visualizzato e l'indirizzo e-mail	Scrittura	<a href="#">user*</a>		
DeleteExtendedAccess [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per le API di eliminazione estesa	Scrittura	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">DeleteProject</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un progetto, incluse le risorse del progetto. Non elimina gli utenti associati al progetto, ma elimina i ruoli IAM che hanno consentito l'accesso al progetto	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">project*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteUserProfile</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un profilo utente in AWS CodeStar, inclusi tutti i dati delle preferenze personali associati a quel profilo, come il nome visualizzato e l'indirizzo e-mail. Non elimina la cronologia di tale utente, ad esempio la cronologia di commit effettuati da tale utente	Scrittura	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">DescribeProject</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un progetto e le sue risorse	Lettura	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">DescribeUserProfile</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere un utente AWS CodeStar e gli attributi utente in tutti i progetti	Lettura			
<a href="#">DisassociateTeamMember</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un utente da un progetto. La rimozione di un utente da un progetto rimuove anche le policy IAM da tale utente che hanno consentito l'accesso al progetto e alle sue risorse	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">project*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
GetExtendedAccess [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per le API di lettura estesa	Lettura	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">ListProjects</a>	Concede il permesso di elencare tutti i progetti CodeStar associati al tuo Account AWS	Elenco			
<a href="#">ListResources</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutte le risorse associate a un progetto in CodeStar	Elenco	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">ListTagsForProject</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i tag associati a un progetto in CodeStar	Elenco	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">ListTeamMembers</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i membri del team associati a un progetto	Elenco	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">ListUserProfile</a>	Concede il permesso di elencare i profili utente in AWS CodeStar	Elenco			
PutExtendedAccess [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per le API di scrittura estesa	Scrittura	<a href="#">project*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">TagProject</a>	Concede il permesso di aggiungere tag a un progetto in CodeStar	Assegnazione di tag	<a href="#">project*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagProject</a>	Concede l'autorizzazione a rimuovere i tag da un progetto in CodeStar	Assegnazione di tag	<a href="#">project*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateProject</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un progetto in CodeStar	Scrittura	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">UpdateTeamMember</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare gli attributi dei membri del team all'interno di un progetto CodeStar	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">UpdateUserProfile</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un profilo per un utente che include le preferenze utente, il nome visualizzato e l'indirizzo e-mail	Scrittura	<a href="#">user*</a>		
VerifyServiceRole	Concede l'autorizzazione a verificare se il ruolo AWS CodeStar di servizio esiste nell'account del cliente	Elenco			

## Tipi di risorsa definiti da AWS CodeStar

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">project</a>	<code>arn:\${Partition}:codestar:\${Region}:\${Account}:project/\${ProjectId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">user</a>	<code>arn:\${Partition}:iam::\${Account}:user/\${AwsUserName}</code>	<a href="#">iam:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per l' AWS CodeStar

AWS CodeStar definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<code>aws:RequestTag/\${TagKey}</code>	Filtra l'accesso per le richieste in base al set di valori consentito per ciascuno dei tag	Stringa
<code>aws:ResourceTag/\${TagKey}</code>	Filtra l'accesso per operazioni in base al valore del tag associato alla risorsa	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
aws:TagKeys	Filtra l'accesso per le richieste in base alla presenza di tag obbligatori nella richiesta	ArrayOfString
iam:ResourceTag/\${TagKey}	Filtra l'accesso per operazioni in base al valore del tag associato alla risorsa	Stringa

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS CodeStar Connections

AWS CodeStar Connections (prefisso di servizio: `codestar-connections`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Azioni definite da Connections AWS CodeStar](#)
- [Tipi di risorse definiti da Connections AWS CodeStar](#)
- [Chiavi condizionali per AWS CodeStar Connections](#)

## Azioni definite da Connections AWS CodeStar

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.



La colonna **Tipi di risorsa** della tabella **Operazioni** indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento **Resource** dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento **Resource** in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna **Chiavi di condizione** della tabella **Operazioni** contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento **Condition** di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna **Chiavi di condizione** della tabella **Tipi di risorsa**.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna **Tipi di risorse** (\*obbligatorio) della tabella **Operazioni** è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella **Tipi di risorse** include la colonna **Chiavi di condizione**, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella **Operazioni**.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateConnection</a>	Concede l'autorizzazione per creare una risorsa di connessione	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">codestar-connections:ProviderType</a>	
<a href="#">CreateHost</a>	Concede l'autorizzazione per creare una risorsa host	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">codestar-connections:ProviderType</a>	
<a href="#">CreateRepositoryLink</a>	Concede l'autorizzazione per creare un collegamento al repository	Scrittura	<a href="#">Connection*</a>		<a href="#">codestar-connections:PassConnection</a> <a href="#">codestar-connections:UseConnection</a>
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateSyncConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per creare un modello di sync config	Scrittura	<a href="#">RepositoryLink*</a>		codestar-connections:PassRepository  iam:PassRole
				<a href="#">codestar-connections:Branch</a>	
<a href="#">DeleteConnection</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una risorsa di connessione	Write	<a href="#">Connection*</a>		
<a href="#">DeleteHost</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una risorsa host	Scrittura	<a href="#">Host*</a>		
<a href="#">DeleteRepositoryLink</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un collegamento al repository	Scrittura	<a href="#">RepositoryLink*</a>		
<a href="#">DeleteSyncConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una configurazione della sincronizzazione	Scrittura			
<a href="#">GetConnection</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere dettagli su una risorsa di connessione	Read	<a href="#">Connection*</a>		
<a href="#">GetHost</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli relativi a una risorsa host	Read	<a href="#">Host*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetIndividualAccessToken</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per associare una terza parte, ad esempio un'installazione di Bitbucket App, con una connessione	Read		<a href="#">codestar-connections:ProviderType</a>	codestar-connections:StartOAuthHandshake
<a href="#">GetInstallationUrl</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per associare una terza parte, ad esempio un'installazione di Bitbucket App, con una connessione	Lettura		<a href="#">codestar-connections:ProviderType</a>	
<a href="#">GetRepositoryLink</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un collegamento al repository	Lettura	<a href="#">RepositoryLink*</a>		
<a href="#">GetRepositorySyncStatus</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato di sincronizzazione più recente per un repository	Lettura	<a href="#">RepositoryLink*</a>	<a href="#">codestar-connections:Branch</a>	
<a href="#">GetResourceSyncStatus</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato di sincronizzazione più recente per una risorsa (stack cfn o altre risorse)	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetSyncBlockSummary</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere gli elementi che bloccano la sincronizzazione dei servizi su una risorsa (stack cfn o altre risorse)	Lettura			
<a href="#">GetSyncConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una configurazione della sincronizzazione	Lettura			
<a href="#">ListConnections</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse di connessione	Elenco	<a href="#">Connection*</a>	<a href="#">codestar-connections:ProviderTypeFilter</a>	
<a href="#">ListHosts</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse host	Elenco		<a href="#">codestar-connections:ProviderTypeFilter</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListInstallationTargets</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per associare una terza parte, ad esempio un'installazione di Bitbucket App, con una connessione	Elenco			codestar-connections:GetIndividualAccessToken  codestar-connections:StartOAuthHandshake
<a href="#">ListRepositoryLinks</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i collegamenti al repository	Elenco			
<a href="#">ListRepositorySyncDefinitions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le definizioni di sincronizzazione del repository	Elenco			
<a href="#">ListSyncConfigurations</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le configurazioni di sincronizzazione per un link al repository	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione all'insieme di coppie chiave-valore utilizzate per gestire la risorsa	Elenco	<a href="#">Connection</a>		
			<a href="#">Host</a>		
			<a href="#">RepositoryLink</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PassConnection</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a passare una risorsa Connection a un AWS servizio che accetta un ARN di connessione come input, come codepipeline: CreatePipeline	Lettura	<a href="#">Connection*</a>	<a href="#">codestar-connections:PassedToService</a>	
<a href="#">PassRepository</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a passare una risorsa di collegamento al repository a un AWS servizio che accetta un input RepositoryLinkId come, ad esempio codestar-connections: CreateSyncConfiguration	Lettura	<a href="#">RepositoryLink*</a>	<a href="#">codestar-connections:PassedToService</a>	
<a href="#">RegisterAppCode</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione ad associare un server di terze parti, ad esempio un'istanza di GitHub Enterprise Server, a un host	Lettura		<a href="#">codestar-connections:HostArn</a>	
<a href="#">StartAppRegisteredOnHandshake</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione ad associare un server di terze parti, ad esempio un'istanza di GitHub Enterprise Server, a un host	Lettura		<a href="#">codestar-connections:HostArn</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">StartOAuthHandshake</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per associare una terza parte, ad esempio un'installazione di Bitbucket App, con una connessione	Lettura		<a href="#">codestar-connections:ProviderType</a>	
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere o modificare i tag della risorsa specificata	Assegnazione di tag	<a href="#">Connection</a>		
			<a href="#">Host</a>		
			<a href="#">RepositoryLink</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione a rimuovere i tag da una risorsa AWS	Assegnazione di tag	<a href="#">Connection</a>		
			<a href="#">Host</a>		
			<a href="#">RepositoryLink</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateConnectionInstallation</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare una risorsa Connection con un'installazione dell' CodeStar app Connections	Scrittura	<a href="#">Connection*</a>		codestar-connections:GetIndividualAccessToken  codestar-connections:GetInstallationUrl  codestar-connections:ListInstallationTargets  codestar-connections:StartOAuthHandshake
				<a href="#">codestar-connections:InstallationId</a>	
<a href="#">UpdateHost</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una risorsa host	Scrittura	<a href="#">Host*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateRepositoryLink</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un collegamento al repository	Scrittura	<a href="#">RepositoryLink*</a>		
<a href="#">UpdateSyncBlocker</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un elemento che blocca la sincronizzazione per una risorsa (stack cfn o altre risorse)	Scrittura			
<a href="#">UpdateSyncConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una configurazione della sincronizzazione	Scrittura		<a href="#">codestar-connections:Branch</a>	
<a href="#">UseConnection</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per l'utilizzo di una risorsa di connessione per chiamare le operazioni del provider	Lettura	<a href="#">Connection*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">codestar-connections:BranchName</a> <a href="#">codestar-connections:FullRepositoryId</a> <a href="#">codestar-connections:OwnerId</a> <a href="#">codestar-connections:ProviderAction</a> <a href="#">codestar-connections:ProviderPermissionsRequired</a> <a href="#">codestar-connections:RepositoryName</a>	

## Tipi di risorse definiti da Connections AWS CodeStar

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">Connection</a>	<code>arn:\${Partition}:codestar-connections:\${Region}:\${Account}:connection/\${ConnectionId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Host</a>	<code>arn:\${Partition}:codestar-connections:\${Region}:\${Account}:host/\${HostId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">RepositoryLink</a>	<code>arn:\${Partition}:codestar-connections:\${Region}:\${Account}:repository-link/\${RepositoryLinkId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi condizionali per AWS CodeStar Connections

AWS CodeStar Connections definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString
<a href="#">codestar-connections:Branch</a>	Filtra l'accesso in base al nome del ramo passato nella richiesta	Stringa
<a href="#">codestar-connections:BranchName</a>	Filtra l'accesso in base al nome del ramo passato nella richiesta. Si applica solo alle UseConnection richieste di accesso a un ramo specifico del repository	Stringa
<a href="#">codestar-connections:FullRepositoryId</a>	Filtra l'accesso dal repository passato nella richiesta. Si applica solo alle UseConnection richieste di accesso a un repository specifico	Stringa
<a href="#">codestar-connections:HostArn</a>	Filtra l'accesso da parte della risorsa host associata alla connessione utilizzata nella richiesta	ARN
<a href="#">codestar-connections:InstallationId</a>	Filtra l'accesso in base all'ID di terze parti (come l'ID di installazione dell'app Bitbucket per CodeStar Connections) utilizzato per aggiornare una connessione. Consente di limitare le installazioni di app di terze parti che possono essere utilizzate per creare una connessione	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">codestar-connections:OwnerId</a>	Filtra l'accesso in base al proprietario del repository di terze parti. Si applica solo alle UseConnection richieste di accesso agli archivi di proprietà di un utente specifico	Stringa
<a href="#">codestar-connections:PassedToService</a>	Filtra l'accesso da parte del servizio a cui il principale è autorizzato a passare una connessione o RepositoryLink	Stringa
<a href="#">codestar-connections:ProviderAction</a>	Filtra l'accesso tramite l'azione del provider in una UseConnection richiesta come ListRepositories. Vedi la documentazione per tutti i valori validi	ArrayOfString
<a href="#">codestar-connections:ProviderPermissionsRequired</a>	Filtra l'accesso in base ai permessi di scrittura di un'azione del provider in una UseConnection richiesta. I tipi validi includono read_only e read_write	Stringa
<a href="#">codestar-connections:ProviderType</a>	Filtra l'accesso in base al tipo di provider di terze parti passato nella richiesta	Stringa
<a href="#">codestar-connections:ProviderTypeFilter</a>	Filtra l'accesso in base al tipo di provider di terze parti utilizzato per filtrare i risultati	Stringa
<a href="#">codestar-connections:RepositoryName</a>	Filtra l'accesso in base al nome del repository passato nella richiesta. Si applica solo alle UseConnection richieste di accesso ai repository di proprietà di un utente specifico	Stringa

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS CodeStar le notifiche

AWS CodeStar Le notifiche (prefisso del servizio:codestar-notifications) forniscono le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Azioni definite dalle notifiche AWS CodeStar](#)
- [Tipi di risorse definiti da Notifiche AWS CodeStar](#)
- [Tasti di condizione per AWS CodeStar le notifiche](#)

## Azioni definite dalle notifiche AWS CodeStar

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateNotificationRule</a>	Concede l'autorizzazione a creare una regola di notifica per una risorsa	Write	<a href="#">notificationrule*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">codestar-notifications:Notifications</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ForResource</a>	
<a href="#">DeleteNotificationRule</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare una regola di notifica per una risorsa	Write	<a href="#">notificationrule*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">codestar-notifications:NotificationsForResource</a>	
<a href="#">DeleteTarget</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare una destinazione per una regola di notifica	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DescribeNotificationRule</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere informazioni su una regola di notifica	Read	<a href="#">notificationrule*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">codestar-notifications:NotificationsForResource</a>	
<a href="#">ListEventTypes</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i tipi di eventi delle notifiche	Elenco			
<a href="#">ListNotificationRules</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le regole di notifica in un Account AWS	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i tag allegati a un ARN della risorsa della regola di notifica	Elenco	<a href="#">notificationrule*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">ListTargets</a>	Concede l'autorizzazione a elencare gli obiettivi delle regole di notifica per un Account AWS	Elenco		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">Subscribe</a>	Concede l'autorizzazione a creare un'associazione tra una regola di notifica e un argomento Amazon SNS	Write	<a href="#">notificationrule*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">codestar-notifications:NotificationsForResource</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione ad allegare tag risorsa a un ARN della risorsa della regola di notifica	Applicazione di tag	<a href="#">notificationrule*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">Unsubscribe</a>	Concede l'autorizzazione a rimuovere un'associazione tra una regola di notifica e un argomento Amazon SNS	Write	<a href="#">notificationrule*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">codestar-notifications:NotificationsForResource</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per disassociare i tag della risorsa da un ARN della risorsa di regola di notifica	Applicazione di tag	<a href="#">notificationrule*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateNotificationRule</a>	Concede l'autorizzazione a modificare una regola di notifica per una risorsa	Scrittura	<a href="#">notificationrule*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">codestar-notifications:NotificationsForResource</a>	

## Tipi di risorse definiti da Notifiche AWS CodeStar

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">notificat ionrule</a>	<code>arn:\${Partition}:codestar-notificati ons:\${Region}:\${Account}:notificatio nrule/\${NotificationRuleId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${ TagKey}</a>

## Tasti di condizione per AWS CodeStar le notifiche

AWS CodeStar Le notifiche definiscono le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:Reque stTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta.	Stringa
<a href="#">aws:Resou rceTag/\${ TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base a tag sotto forma di coppie chiave/valore collegati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra le operazioni in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">codestar-notifications:NotificationsForResource</a>	Filtra l'accesso in base all'ARN della risorsa per la quale sono configurate le notifiche	ARN

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon CodeWhisperer

Amazon CodeWhisperer (prefisso del servizio: `codewhisperer`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

Argomenti

- [Azioni definite da Amazon CodeWhisperer](#)
- [Tipi di risorse definiti da Amazon CodeWhisperer](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon CodeWhisperer](#)

## Azioni definite da Amazon CodeWhisperer

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna,

È necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AllowVendedLogDeliveryForResource</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a configurare la consegna dei log distribuiti per la risorsa di personalizzazione CodeWhisperer	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">customization*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">AssociateCustomization</a>	Concede il permesso di invocare <code>AssociateCustomization</code>	Scrittura	<a href="#">customization*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">Permission</a> [solo autorizzazione]	Concede il permesso di invocare <code>CodeWhispererPermission</code>			<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateCustomization</a> [solo autorizzazione]	Concede il permesso di invocare <code>CreateCustomization</code> di <code>CodeWhisperer</code>	Scrittura	<a href="#">customization*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateProfile</a> [solo autorizzazione]	Concede il permesso di invocare <code>CreateProfile</code> di <code>CodeWhisperer</code>	Scrittura	<a href="#">profile*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteCustomization</a> [solo autorizzazione]	Concede il permesso di invocare <code>DeleteCustomization</code> di <code>CodeWhisperer</code>	Scrittura	<a href="#">customization*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteProfile</a> [solo autorizzazione]	Concede il permesso di invocare <code>DeleteProfile</code> di <code>CodeWhisperer</code>	Scrittura	<a href="#">profile*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DisassociateCustomizationPermission</a> [solo autorizzazione]	Concede il permesso di invocare DisassociateCustomizationPermission CodeWhisperer	Scrittura	<a href="#">customization*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GenerateRecommendations</a> [solo autorizzazione]	Concede il permesso di invocare GenerateRecommendations CodeWhisperer	Lettura			
<a href="#">GetCustomization</a> [solo autorizzazione]	Concede il permesso di invocare GetCustomization CodeWhisperer	Lettura	<a href="#">customization*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListCustomizationPermissions</a> [solo autorizzazione]	Concede il permesso di invocare ListCustomizationPermissions CodeWhisperer	Elenco	<a href="#">customization*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListCustomizationVersions</a> [solo autorizzazione]	Concede il permesso di invocare ListCustomizationVersions CodeWhisperer	Elenco	<a href="#">customization*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListCustomizations</a> [solo autorizzazione]	Concede il permesso di invocare ListCustomizations CodeWhisperer	Elenco	<a href="#">customization*</a>		
<a href="#">ListProfiles</a> [solo autorizzazione]	Concede il permesso di invocare ListProfiles CodeWhisperer	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a> [solo autorizzazione]	Concede il permesso di invocare ListTagsForResource CodeWhisperer	Elenco	<a href="#">customization</a>		
			<a href="#">profile</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">TagResource</a> [solo autorizzazione]	Concede il permesso di invocare TagResource CodeWhisperer	Assegnazione di tag	<a href="#">customization</a>		
			<a href="#">profile</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a> [solo autorizzazione]	Concede il permesso di invocare UntagResource CodeWhisperer	Assegnazione di tag	<a href="#">customization</a>		
			<a href="#">profile</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateCustomization</a> [solo autorizzazione]	Concede il permesso di invocare UpdateCustomization CodeWhisperer	Scrittura	<a href="#">customization*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateProfile</a> [solo autorizzazione]	Concede il permesso di invocare UpdateProfile CodeWhisperer	Scrittura	<a href="#">profile*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

## Tipi di risorse definiti da Amazon CodeWhisperer

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">profile</a>	arn:\${Partition}:codewhisperer::\${Account}:profile/\${Identifier}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">customizzazione</a>	arn:\${Partition}:codewhisperer::\${Account}:customization/\${Identifier}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon CodeWhisperer

Amazon CodeWhisperer definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base ai tag associati alla CodeWhisperer risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Cognito Identity

Amazon Cognito Identity (prefisso del servizio: `cognito-identity`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo in policy delle autorizzazioni IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon Cognito Identity](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon Cognito Identity](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Cognito Identity](#)

## Operazioni definite da Amazon Cognito Identity

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI

con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento Resource dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento Resource in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento Condition di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

#### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateIdentityPool</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo pool di identità	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteIdentities</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare le identità da un pool di identità. È possibile specificare un elenco da 1 a 60 identità da eliminare	Write			
<a href="#">DeleteIdentityPool</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un pool di utenti. Una volta che un pool viene eliminato, gli utenti non saranno in grado di eseguire l'autenticazione con il pool	Write	<a href="#">identitypool*</a>		
<a href="#">DescribeIdentity</a>	Concede l'autorizzazione a restituire i metadati relativi all'identità specificata, incluso il momento in cui l'identità è stata creata e gli eventuali accessi associati	Read			
<a href="#">DescribeIdentityPool</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere dettagli su un determinato pool di identità, inclusi il nome del pool, la descrizione dell'ID, la data di creazione e il numero corrente di utenti	Read	<a href="#">identitypool*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetCredentialsForIdentity</a>	Concede l'autorizzazione a restituire le credenziali per l'ID di identità fornito	Read			
<a href="#">GetId</a>	Concede l'autorizzazione a generare (o recuperare) un ID Cognito. La specifica di più accessi crea un account collegato implicito	Scrittura			
<a href="#">GetIdentityPoolAnalytics</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere dati di analisi sul numero totale di identità correnti per tutti i provider di identità del pool di identità () IdPs	Lettura	<a href="#">identitypool*</a>		
<a href="#">GetIdentityPoolDailyAnalytics</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere dati di analisi sul numero di nuove identità e sulle identità totali per tutti i provider di identità del pool di identità () IdPs	Lettura	<a href="#">identitypool*</a>		
<a href="#">GetIdentityPoolRoles</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i ruoli per un pool di identità	Lettura	<a href="#">identitypool*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetIdentityProviderDailyAnalytics</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere dati di analisi sul numero di nuove identità e sulle identità totali per un provider di identità con pool di identità () IdPs	Lettura	<a href="#">identitypool*</a>		
<a href="#">GetOpenIDToken</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un token OpenID, utilizzando un ID Cognito noto	Lettura			
<a href="#">GetOpenIDTokenForDeveloperIdentity</a>	Concede l'autorizzazione a registrare (o recuperare) un Cognito e un token IdentityId OpenID Connect per un utente autenticato dal processo di autenticazione di backend	Lettura	<a href="#">identitypool*</a>		
<a href="#">GetPrincipalTagAttributeMap</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i tag del principale per un pool di identità e un provider	Read	<a href="#">identitypool*</a>		
<a href="#">ListIdentities</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le identità in un pool di identità	Elenco	<a href="#">identitypool*</a>		
<a href="#">ListIdentityPools</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i pool di identità Cognito registrati per il tuo account	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag assegnati a un pool di identità di Amazon Cognito	Lettura	<a href="#">identitypool</a>		
<a href="#">LookupDeveloperIdentity</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare i dati IdentityId associati a DeveloperUserIdentifier o l'elenco di quelli associati a un'identità esistente DeveloperUserIdentifier IdentityId	Lettura	<a href="#">identitypool*</a>		
<a href="#">MergeDeveloperIdentities</a>	Concede l'autorizzazione a unire due utenti diversi IdentityIds, esistenti nello stesso pool di identità e identificati dallo stesso provider di sviluppo	Scrittura	<a href="#">identitypool*</a>		
<a href="#">SetIdentityPoolRoles</a>	Concede l'autorizzazione per impostare i ruoli per un pool di identità. Questi ruoli vengono utilizzati quando si effettuano inviti all'azione GetCredentialsForIdentity	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">SetPrincipalTagAttributeMap</a>	Concede l'autorizzazione per impostare i tag del principal e per un pool di identità e un provider. Questi tag vengono utilizzati quando si effettuano inviti all' GetOpenIdToken azione	Scrittura			
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per assegnare un set di tag a un pool di identità di Amazon Cognito	Assegnazione di tag	<a href="#">identitypool</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UnlinkDeveloperIdentity</a>	Concede il permesso di scollegare un'identità DeveloperUserIdentifier da un'identità esistente	Scrittura	<a href="#">identitypool*</a>		
<a href="#">UnlinkIdentity</a>	Concede l'autorizzazione a scollegare un'identità federata da un account esistente	Write			
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione a rimuovere i tag specificati da un pool di identità di Amazon Cognito	Applicazione di tag	<a href="#">identitypool</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateIdentityPool</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un pool di identità	Write	<a href="#">identitypool*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da Amazon Cognito Identity

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">identitypool</a>	arn:\${Partition}:cognito-identity:\${Region}:\${Account}:identitypool/\${IdentityPoolId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon Cognito Identity

Amazon Cognito Identity definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta.	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base a tag sotto forma di coppie chiave/valore collegati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base a una chiave presente nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Cognito Sync

Amazon Cognito Sync (prefisso del servizio: `cognito-sync`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi del contesto di condizione specifiche del servizio per l'utilizzo nelle policy delle autorizzazioni IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon Cognito Sync](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon Cognito Sync](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Cognito Sync](#)

## Operazioni definite da Amazon Cognito Sync

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI

con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento Resource dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento Resource in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento Condition di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

#### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">BulkPublish</a>	Concede l'autorizzazione per avviare una pubblicazione in blocco di tutti i set di dati	Scrittura	<a href="#">identitypool*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	esistenti per un pool di identità nel flusso configurato				
<a href="#">DeleteDataset</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un set di dati specifico	Scrittura	<a href="#">dataset*</a>		
<a href="#">DescribeDataset</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i metadati relativi a un set di dati in base a identità e nome del set di dati	Lettura	<a href="#">dataset*</a>		
<a href="#">DescribePoolUsage</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli di utilizzo (ad esempio, l'archiviazione di dati) relativi a un particolare pool di identità	Lettura	<a href="#">identitypool*</a>		
<a href="#">DescribeIdentityUsage</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni di utilizzo per un'identità, incluso il numero di set di dati e l'utilizzo dei dati	Lettura	<a href="#">identity*</a>		
<a href="#">GetBulkPublishDetails</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato dell'ultima BulkPublish operazione per un pool di identità	Lettura	<a href="#">identitypool*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetCognitoEvents</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere gli eventi e le corrispondenti funzioni Lambda associate a un pool di identità	Lettura	<a href="#">identitypool*</a>		
<a href="#">GetIdentityPoolConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le impostazioni di configurazione di un pool di identità	Lettura	<a href="#">identitypool*</a>		
<a href="#">ListDatasets</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i set di dati per un'identità	Elenco	<a href="#">dataset*</a>		
<a href="#">ListIdentityPoolUsage</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di tutti i pool di identità registrati con Cognito	Lettura	<a href="#">identitypool*</a>		
<a href="#">ListRecords</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i registri impaginati, modificati facoltativamente dopo un determinato numero di sincronizzazioni per un set di dati e identità	Lettura	<a href="#">dataset*</a>		
QueryRecords [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eseguire query sui record	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">RegisterDevice</a>	Concede l'autorizzazione per registrare un dispositivo per ricevere le notifiche di sincronizzazione push	Scrittura	<a href="#">identity*</a>		
<a href="#">SetCognitoEvents</a>	Concede l'autorizzazione a impostare la funzione AWS Lambda per un determinato tipo di evento per un pool di identità	Scrittura	<a href="#">identitypool*</a>		
<a href="#">SetDatasetConfiguration</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per configurare i set di dati	Scrittura	<a href="#">dataset*</a>		
<a href="#">SetIdentityPoolConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per impostare la configurazione necessaria per la sincronizzazione push	Scrittura	<a href="#">identitypool*</a>		
<a href="#">SubscribeToDataset</a>	Concede l'autorizzazione per effettuare la sottoscrizione per ricevere le notifiche quando un set di dati viene modificato da un altro dispositivo	Scrittura	<a href="#">dataset*</a>		
<a href="#">UnsubscribeFromDataset</a>	Concede l'autorizzazione per annullare la sottoscrizione per ricevere le notifiche quando un set di dati viene modificato da un altro dispositivo	Scrittura	<a href="#">dataset*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateRecords</a>	Concede l'autorizzazione per pubblicare gli aggiornamenti ai registri e aggiungere ed eliminare i registri per un set di dati e utente	Scrittura	<a href="#">dataset*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da Amazon Cognito Sync

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">dataset</a>	arn:\${Partition}:cognito-sync:\${Region}:\${Account}:identitypool/\${IdentityPoolId}/identity/\${IdentityId}/dataset/\${DatasetName}	
<a href="#">identity</a>	arn:\${Partition}:cognito-sync:\${Region}:\${Account}:identitypool/\${IdentityPoolId}/identity/\${IdentityId}	
<a href="#">identitypool</a>	arn:\${Partition}:cognito-sync:\${Region}:\${Account}:identitypool/\${IdentityPoolId}	

## Chiavi di condizione per Amazon Cognito Sync

Cognito Sync non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di dichiarazioni di policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per i pool di utenti Amazon Cognito

I pool di utenti Amazon Cognito (servizio prefisso: `cognito-idp`) forniscono le seguenti risorse specifico del servizio, le azioni e le chiavi di condizione contesto da utilizzare nelle policy delle autorizzazioni IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite dai pool di utenti Amazon Cognito](#)
- [Tipi di risorsa definiti dai pool di utenti Amazon Cognito](#)
- [Chiavi di condizione per i pool di utenti Amazon Cognito](#)

## Operazioni definite dai pool di utenti Amazon Cognito

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource`

dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AddCustomAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere gli attributi utente allo schema del pool di utenti	Scrittura	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">AdminAddUserToGroup</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere un utente a un gruppo	Scrittura	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">AdminConfirmSignUp</a>	Concede l'autorizzazione per confermare la registrazione di	Scrittura	<a href="#">userpool*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	un utente senza un codice di conferma				
<a href="#">AdminCreateUser</a>	Concede l'autorizzazione per creare nuovi utenti e inviare messaggi di benvenuto tramite e-mail o SMS	Scrittura	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">AdminDeleteUser</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un utente	Scrittura	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">AdminDeleteUserAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare gli attributi da un utente	Scrittura	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">AdminDisableProviderForUser</a>	Concede l'autorizzazione per scollegare un utente del pool di utenti da un gestore dell'identità digitale (IdP) di terze parti	Scrittura	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">AdminDisableUser</a>	Concede l'autorizzazione per disattivare un utente	Scrittura	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">AdminEnableUser</a>	Concede l'autorizzazione per attivare un utente	Scrittura	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">AdminForgetDevice</a>	Concede l'autorizzazione per annullare la registrazione dei dispositivi di un utente	Scrittura	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">AdminGetDevices</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sui dispositivi di un utente	Lettura	<a href="#">userpool*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">AdminGetUser</a>	Concede l'autorizzazione per cercare un utente in base al nome utente	Lettura	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">AdminInitiateAuth</a>	Concede l'autorizzazione per autenticare un utente	Scrittura	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">AdminLinkProviderForUser</a>	Concede l'autorizzazione per collegare un utente del pool di utenti a un utente del gestore dell'identità digitale (IdP) di terze parti	Scrittura	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">AdminListDevices</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i dispositivi ricordati da un utente	Elenco	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">AdminListGroupsWithUser</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i gruppi a cui appartiene un utente	Elenco	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">AdminListUserAuthEvents</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli eventi di accesso per un utente	Lettura	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">AdminRemoveUserFromGroup</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un utente da un gruppo	Scrittura	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">AdminResetUserPassword</a>	Concede l'autorizzazione per ripristinare la password di un utente	Scrittura	<a href="#">userpool*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">AdminRespondToAuthChallenge</a>	Concede l'autorizzazione per rispondere a una richiesta di autenticazione durante l'autenticazione di un utente	Scrittura	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">AdminSetUserMFAPreference</a>	Concede l'autorizzazione per impostare il metodo MFA preferito di un utente	Scrittura	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">AdminSetUserPassword</a>	Concede l'autorizzazione per impostare la password di un utente	Scrittura	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">AdminSetUserSettings</a>	Concede l'autorizzazione per impostare le impostazioni utente per un utente	Scrittura	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">AdminUpdateAuthEventFeedback</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il feedback di sicurezza avanzato per l'evento di autenticazione di un utente	Scrittura	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">AdminUpdateDeviceStatus</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato dei dispositivi ricordati da un utente	Scrittura	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">AdminUpdateUserAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare gli attributi standard o personalizzati di un utente	Scrittura	<a href="#">userpool*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">AdminUserGlobalSignOut</a>	Concede l'autorizzazione per disconnettere un utente da tutte le sessioni	Scrittura	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">AssociateSoftwareToken</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un codice di chiave segreta condiviso generato univoco per l'utente	Scrittura			
<a href="#">AssociateWebACL</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione ad associare il pool di utenti a un ACL Web AWS WAF	Scrittura	<a href="#">userpool*</a> <a href="#">webacl*</a>		
<a href="#">ChangePassword</a>	Concede l'autorizzazione per modificare la password per un utente specificato in un pool di utenti	Scrittura			
<a href="#">ConfirmDevice</a>	Concede l'autorizzazione per confermare il tracciamento del dispositivo. Questa chiamata API è la chiamata che avvia il monitoraggio del dispositivo	Scrittura			
<a href="#">ConfirmForgotPassword</a>	Concede l'autorizzazione per consentire a un utente di inserire un codice di conferma per reimpostare una password dimenticata	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ConfirmSignUp</a>	Concede l'autorizzazione per confermare la registrazione di un utente e gestisce l'alias esistente di un utente precedente	Scrittura			
<a href="#">CreateGroup</a>	Concede l'autorizzazione per creare nuovi gruppi di pool di utenti	Scrittura	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">CreateIdentityProvider</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere i provider di identità ai pool di utenti	Scrittura	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">CreateResourceServer</a>	Concede l'autorizzazione per creare e configurare gli ambiti per i server di risorse OAuth 2.0	Scrittura	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">CreateUserImportJob</a>	Concede l'autorizzazione per creare un processo di importazione CSV per l'utente	Scrittura	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">CreateUserPool</a>	Concede l'autorizzazione per creare e impostare le policy delle password per i pool di utenti	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateUserPoolClient</a>	Concede l'autorizzazione per creare i client di app del pool di utenti	Scrittura	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">CreateUserPoolDomain</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere i domini del pool di utenti	Scrittura	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">DeleteGroup</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di pool di utenti vuoto	Scrittura	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">DeleteIdentityProvider</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un provider di identità dai pool di utenti	Scrittura	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">DeleteResourceServer</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un server di risorse OAuth 2.0 dai pool di utenti	Scrittura	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">DeleteUser</a>	Concede l'autorizzazione per consentire a un utente di eliminare sé stesso	Scrittura			
<a href="#">DeleteUserAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare gli attributi per un utente	Scrittura			
<a href="#">DeleteUserPool</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare i pool di utenti	Scrittura	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">DeleteUserPoolClient</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un client di app del pool di utenti	Scrittura	<a href="#">userpool*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteUserPoolDomain</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un dominio del pool di utenti	Scrittura	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">DescribeIdentityProvider</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un provider di identità del pool di utenti	Lettura	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">DescribeResourceServer</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un server di risorse OAuth 2.0	Lettura	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">DescribeRiskConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le impostazioni di configurazione dei rischi dei pool di utenti e dei client di app	Lettura	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">DescribeUserImportJob</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere il processo di importazione di un utente	Lettura	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">DescribeUserPool</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere i pool di utenti	Lettura	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">DescribeUserPoolClient</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un client di app del pool di utenti	Lettura	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">DescribeUserPoolDomain</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un dominio del pool di utenti	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DisassociateWebACL</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a dissociare il pool di utenti da un ACL web WAF AWS	Scrittura	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">ForgetDevice</a>	Concede l'autorizzazione per dissociare il dispositivo specificato	Scrittura			
<a href="#">ForgotPassword</a>	Concede l'autorizzazione per inviare un messaggio all'utente finale con un codice di conferma necessario per modificare la password dell'utente	Scrittura			
<a href="#">GetCSVHeader</a>	Concede l'autorizzazione per generare le intestazioni per un file .csv di importazione dell'utente	Lettura	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">GetDevice</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere il dispositivo	Lettura			
<a href="#">GetGroup</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un gruppo di pool di utenti	Lettura	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">GetIdentityProviderByIdentifier</a>	Concede l'autorizzazione per correlare un identificatore IdP del pool di utenti al nome dell'IdP	Lettura	<a href="#">userpool*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetLogDeliveryConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione dettagliata della registrazione delle attività per un pool di utenti	Lettura	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">GetSigningCertificate</a>	Concede l'autorizzazione per cercare i certificati di firma per i pool di utenti	Lettura	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">GetUICustomization</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni di personalizzazione dell'interfaccia utente per l'interfaccia utente ospitata di un client di app	Lettura	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">GetUser</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i metadati e gli attributi utente per un utente	Lettura			
<a href="#">GetUserAttributeVerificationCode</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere il codice di verifica dell'attributo utente per il nome dell'attributo specificato	Lettura			
<a href="#">GetUserPoolMfaConfig</a>	Concede l'autorizzazione per cercare la configurazione MFA dei pool di utenti	Lettura	<a href="#">userpool*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetWebACLForResource</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere l'ACL Web AWS WAF associato a un pool di utenti Amazon Cognito	Lettura	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">GlobalSignOut</a>	Concede l'autorizzazione per disconnettere gli utenti da tutti i dispositivi	Scrittura			
<a href="#">InitiateAuth</a>	Concede l'autorizzazione per avviare il flusso di autenticazione	Scrittura			
<a href="#">ListDevices</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i dispositivi	Elenco			
<a href="#">ListGroupsWithUserPools</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i gruppi nei pool di utenti	Elenco	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">ListIdentityProviders</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i provider di identità nei pool di utenti	Elenco	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">ListResourceServers</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i server di risorse nei pool di utenti	Elenco	<a href="#">userpool*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListResourcesForWebACL</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a elencare i pool di utenti associati a un ACL web WAF AWS	Elenco	<a href="#">webacl*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag assegnati a un pool di utenti di Amazon Cognito	Elenco	<a href="#">userpool</a>		
<a href="#">ListUserImportJobs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i processi di importazione di un utente	Elenco	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">ListUserPoolClients</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i client di app nei pool di utenti	Elenco	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">ListUserPools</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i pool di utenti	Elenco			
<a href="#">ListUsers</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli utenti del pool di utenti	Elenco	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">ListUsersInGroup</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli utenti in un gruppo	Elenco	<a href="#">userpool*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ResendConfirmationCode</a>	Concede l'autorizzazione per inviare nuovamente la conferma (per la conferma della registrazione) a un utente specifico nel pool di utenti	Scrittura			
<a href="#">RespondToAuthChallenge</a>	Concede l'autorizzazione per rispondere a un problema di autenticazione	Scrittura			
<a href="#">RevokeToken</a>	Concede l'autorizzazione per revocare tutti i token di accesso generati dal token di aggiornamento specificato	Scrittura			
<a href="#">SetLogDeliveryConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per impostare o modificare la configurazione dettagliata della registrazione delle attività per un pool di utenti	Scrittura	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">SetRiskConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per impostare la configurazione dei rischi per i pool di utenti e i client di app	Scrittura	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">SetUICustomization</a>	Concede l'autorizzazione per personalizzare l'interfaccia utente ospitata per un client di app	Scrittura	<a href="#">userpool*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">SetUserMFAPreference</a>	Concede l'autorizzazione per impostare le preferenze MFA per l'utente nel pool di utenti	Scrittura			
<a href="#">SetUserPoolMfaConfig</a>	Concede l'autorizzazione per impostare la configurazione MFA del pool di utenti	Scrittura	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">SetUserSettings</a>	Concede l'autorizzazione per impostare le impostazioni dell'utente come l'autenticazione a più fattori (MFA)	Scrittura			
<a href="#">SignUp</a>	Concede l'autorizzazione per registrare l'utente nel pool di utenti specificato e crea un nome utente, una password e gli attributi utente	Scrittura			
<a href="#">StartUserImportJob</a>	Concede l'autorizzazione per avviare il processo di importazione di un utente	Scrittura	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">StopUserImportJob</a>	Concede l'autorizzazione per arrestare il processo di importazione di un utente	Scrittura	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere un tag a un pool di utenti	Assegnazione di tag	<a href="#">userpool</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da un pool di utenti	Assegnazione di tag	<a href="#">userpool</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateAuthEventFeedback</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il feedback per l'evento di autenticazione dell'utente	Scrittura	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">UpdateDeviceStatus</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato del dispositivo	Scrittura			
<a href="#">UpdateGroup</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione di un gruppo	Scrittura	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">UpdateIdentityProvider</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione di un IdP del pool di utenti	Scrittura	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">UpdateResourceServer</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione di un server di risorse OAuth 2.0	Scrittura	<a href="#">userpool*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateUserAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per consentire a un utente di aggiornare un attributo specifico (uno alla volta)	Scrittura			
<a href="#">UpdateUserPool</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione dei pool di utenti	Scrittura	<a href="#">userpool*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateUserPoolClient</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un client del pool di utenti	Scrittura	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">UpdateUserPoolDomain</a>	Concede l'autorizzazione per sostituire il certificato per un dominio personalizzato	Scrittura	<a href="#">userpool*</a>		
<a href="#">VerifySoftwareToken</a>	Concede l'autorizzazione per registrare il codice TOTP inserito di un utente e contrassegna lo stato MFA del token software dell'utente come verificato se ha esito positivo	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">VerifyUseAttribute</a>	Concede l'autorizzazione per verificare un attributo utente utilizzando un codice di verifica monouso	Scrittura			

## Tipi di risorsa definiti dai pool di utenti Amazon Cognito

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">userpool</a>	<code>arn:\${Partition}:cognito-idp:\${Region}:\${Account}:userpool/\${UserPoolId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">webacl</a>	<code>arn:\${Partition}:wafv2:\${Region}:\${Account}:\${Scope}/webacl/\${Name}/\${Id}</code>	

## Chiavi di condizione per i pool di utenti Amazon Cognito

I pool di utenti Amazon Cognito definiscono le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base a una chiave presente nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Comprehend

Amazon Comprehend (prefisso del servizio: `comprehend`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo nelle policy di autorizzazione di IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon Comprehend](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon Comprehend](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Comprehend](#)

## Operazioni definite da Amazon Comprehend

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI

con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

#### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">BatchDetectDominantLanguage</a>	Concede l'autorizzazione per rilevare la lingua o le lingue presenti nell'elenco dei documenti di testo	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">BatchDetectEntities</a>	Concede l'autorizzazione per rilevare le entità denominate ("Persone", "Luoghi", "Posizioni", ecc.) all'interno di uno specifico elenco di documenti di testo	Lettura			
<a href="#">BatchDetectKeyPhrases</a>	Concede l'autorizzazione per rilevare le frasi più indicative e dei contenuti all'interno dell'elenco dei documenti di testo	Lettura			
<a href="#">BatchDetectSentiment</a>	Concede l'autorizzazione per rilevare il sentiment di un testo nell'elenco dei documenti (positivo, negativo, neutro o misto)	Lettura			
<a href="#">BatchDetectSyntax</a>	Concede l'autorizzazione per rilevare le informazioni sintattiche (come parti del discorso, token) in un elenco di documenti di testo	Lettura			
<a href="#">BatchDetectTargetedSentiment</a>	Concede l'autorizzazione per rilevare i sentiment associati a entità specifiche (come marchi o prodotti) all'interno di uno specifico elenco di documenti di testo	Lettura			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ClassifyDocument</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova richiesta di classificazione dei documenti per analizzare un singolo documento in tempo reale, utilizzando un modello personalizzato creato e addestrato in precedenza e un endpoint	Lettura	<a href="#">document-classifier-endpoint*</a>		
<a href="#">ContainsPageEntities</a>	Concede l'autorizzazione a classificare in tempo reale le informazioni di identificazione personale all'interno di determinati documenti	Lettura			
<a href="#">CreateDataset</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo set di dati in un flywheel	Scrittura	<a href="#">flywheel*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateDocumentClassifier</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo classificatore di documenti che è possibile utilizzare per classificare i documenti	Scrittura	<a href="#">document-classifier*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${Tag}/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">comprehend:VolumeKeysKey</a> <a href="#">comprehend:ModelKeysKey</a> <a href="#">comprehend:OutputKeysKey</a> <a href="#">comprehend:VpcSecurityGroupIds</a> <a href="#">comprehend:VpcSubnets</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateEndpoint</a>	Concede l'autorizzazione per creare un endpoint specifico del modello per l'inferenza sincrona per un modello personalizzato addestrato in precedenza	Scrittura	<a href="#">document-classifier*</a>		
			<a href="#">document-classifier-endpoint*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
			<a href="#">entity-recognizer*</a>		
			<a href="#">entity-recognizer-endpoint*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">flywheel</a>		
<a href="#">CreateEntityRecognizer</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'entità di riconoscimento utilizzando i file forniti	Scrittura	<a href="#">entity-recognizer*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">comprehend:VolumeKeysKey</a> <a href="#">comprehend:ModelKeysKey</a> <a href="#">comprehend:VpcSecurityGroups</a> <a href="#">comprehend:VpcSubnets</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateFlywheel</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo flywheel che è possibile utilizzare per addestrare le versioni dei modelli	Scrittura	<a href="#">flywheel*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">comprehend:VolumeKeys</a> <a href="#">comprehend:ModelKeys</a> <a href="#">comprehend:DataLakeKeys</a> <a href="#">comprehend:VpcSecurityGroups</a> <a href="#">comprehend:VpcSubnets</a>	
			<a href="#">document-classifier</a>		
			<a href="#">entity-recognizer</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteDocumentClassifier</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un classificatore di documenti creato in precedenza	Scrittura	<a href="#">document-classifier*</a>		
<a href="#">DeleteEndpoint</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un endpoint specifico del modello per un modello personalizzato precedentemente addestrato. Per eliminare il modello, è necessario eliminare tutti gli endpoint	Scrittura	<a href="#">document-classifier-endpoint*</a> <a href="#">entity-recognizer-endpoint*</a>		
<a href="#">DeleteEntityRecognizer</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un riconoscimento delle entità fornito	Scrittura	<a href="#">entity-recognizer*</a>		
<a href="#">DeleteFlywheel</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un flywheel	Scrittura	<a href="#">flywheel*</a>		
<a href="#">DeleteResourcePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere la policy della risorsa	Scrittura	<a href="#">document-classifier*</a> <a href="#">entity-recognizer*</a>		
<a href="#">DescribeDataset</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le proprietà associate a un set di dati	Lettura	<a href="#">flywheel-dataset*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeDocumentClassificationJob</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le proprietà associate a un processo di classificazione dei documenti	Lettura	<a href="#">document-classification-job*</a>		
<a href="#">DescribeDocumentClassifier</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le proprietà associate a un classificatore di documenti	Lettura	<a href="#">document-classifier*</a>		
<a href="#">DescribeDominantLanguageDetectionJob</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le proprietà associate a un processo di rilevamento della lingua dominante	Lettura	<a href="#">dominant-language-detection-job*</a>		
<a href="#">DescribeEndpoint</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le proprietà associate a un endpoint specifico. Utilizza questa operazione per ottenere lo stato di un endpoint	Lettura	<a href="#">document-classifier-endpoint*</a>		
			<a href="#">entity-recognizer-endpoint*</a>		
<a href="#">DescribeEntitiesDetectionJob</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le proprietà associate a un processo di rilevamento delle entità	Lettura	<a href="#">entities-detection-job*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeEntityRecognizer</a>	Concede l'autorizzazione per fornire dettagli su un riconoscitore di entità, tra cui lo stato, i bucket S3 che contengono i dati di addestramento, i metadati del riconoscitore, i parametri e così via	Lettura	<a href="#">entity-recognizer*</a>		
<a href="#">DescribeEventsDetectionJob</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le proprietà associate a un processo di rilevamento eventi	Lettura	<a href="#">events-detection-job*</a>		
<a href="#">DescribeFlywheel</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le proprietà associate a un flywheel	Lettura	<a href="#">flywheel*</a>		
<a href="#">DescribeFlywheelIteration</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le proprietà associate a un'iterazione flywheel per il flywheel	Lettura	<a href="#">flywheel*</a>	<a href="#">comprehend:FlywheelIterationId</a>	
<a href="#">DescribeKeyPhrasesDetectionJob</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le proprietà associate a un processo di rilevamento delle frasi chiave	Lettura	<a href="#">key-phrases-detection-job*</a>		
<a href="#">DescribePiiEntitiesDetectionJob</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le proprietà associate a un processo di rilevamento delle entità PII	Lettura	<a href="#">pii-entities-detection-job*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeResourcePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per leggere la policy allegata della risorsa	Lettura	<a href="#">document-classifier*</a> <a href="#">entity-recognizer*</a>		
<a href="#">DescribeSentimentDetectionJob</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le proprietà associate a un processo di rilevamento del sentiment	Lettura	<a href="#">sentiment-detection-job*</a>		
<a href="#">DescribeTargetedSentimentDetectionJob</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le proprietà associate a un processo di rilevamento dell'emozione	Lettura	<a href="#">targeted-sentiment-detection-job*</a>		
<a href="#">DescribeTopicsDetectionJob</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le proprietà associate a un processo di rilevamento degli argomenti	Lettura	<a href="#">topics-detection-job*</a>		
<a href="#">DetectDominantLanguage</a>	Concede l'autorizzazione per rilevare la lingua o le lingue presenti nel testo	Lettura			
<a href="#">DetectEntities</a>	Concede l'autorizzazione per rilevare le entità denominate ("Persone", "Luoghi", "Posizioni", ecc.) all'interno di uno specifico documento di testo	Lettura	<a href="#">entity-recognizer-endpoint</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DetectKeyPhrases</a>	Concede l'autorizzazione per rilevare nel testo le frasi più indicative dei contenuti	Lettura			
<a href="#">DetectPiiEntities</a>	Concede l'autorizzazione per rilevare le entità di informazioni personali ("Nome", "SSN", "PIN", ecc.) all'interno del documento di testo specificato	Lettura			
<a href="#">DetectSentiment</a>	Concede l'autorizzazione per rilevare il sentiment di un testo in un documento (positivo, negativo, neutro o misto)	Lettura			
<a href="#">DetectSyntax</a>	Concede l'autorizzazione per rilevare le informazioni sintattiche (come parti del discorso, token) in un documento di testo	Lettura			
<a href="#">DetectTargetedSentiment</a>	Concede l'autorizzazione per rilevare i sentiment associati a entità specifiche (come marchi o prodotti) in un documento	Lettura			
<a href="#">DetectToxicContent</a>	Concede l'autorizzazione per rilevare contenuti inappropriati all'interno di un determinato elenco di segmenti di testo	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ImportModel</a>	Concede l'autorizzazione per importare un modello Comprehend addestrato	Scrittura	<a href="#">document-classifier*</a> <a href="#">entity-recognizer*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">comprehend:ModelKeys</a>	
<a href="#">ListDatasets</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco dei set di dati associato a un flywheel	Lettura	<a href="#">flywheel*</a>		
<a href="#">ListDocumentClassificationJobs</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco dei processi di classificazione dei documenti forniti	Lettura			
<a href="#">ListDocumentClassifierSummaries</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco dei riepiloghi dei classificatori di documenti creati	Lettura			
<a href="#">ListDocumentClassifiers</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco dei classificatori di documenti creati	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListDominantLanguageDetectionJobs</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco dei processi di rilevamento della lingua dominante forniti	Lettura			
<a href="#">ListEndpoints</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di tutti gli endpoint esistenti creati	Lettura			
<a href="#">ListEntitiesDetectionJobs</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco dei processi di rilevamento entità forniti	Lettura			
<a href="#">ListEntityRecognizerSummaries</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco dei riepiloghi per i riconoscitori di entità creati	Lettura			
<a href="#">ListEntityRecognizers</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere l'elenco delle proprietà di tutti i riconoscitori di entità creati, tra cui i riconoscitori attualmente in corso di addestramento	Lettura			
<a href="#">ListEventsDetectionJobs</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di processi di rilevamento eventi forniti	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListFlywheelIterationHistory</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco delle iterazioni associate per un flywheel	Lettura	<a href="#">flywheel*</a>		
<a href="#">ListFlywheels</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco dei flywheel creati	Lettura			
<a href="#">ListKeyPhrasesDetectionJobs</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco dei processi di rilevamento delle frasi chiave forniti	Lettura			
<a href="#">ListPiiEntitiesDetectionJobs</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di processi di rilevamento entità PII forniti	Lettura			
<a href="#">ListSentimentDetectionJobs</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di processi di rilevamento del sentiment forniti	Lettura			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Lettura	<a href="#">document-classification-job</a>		
			<a href="#">document-classifier</a>		
			<a href="#">document-classifier-endpoint</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">dominant-language-detection-job</a>		
			<a href="#">entities-detection-job</a>		
			<a href="#">entity-recognizer</a>		
			<a href="#">entity-recognizer-endpoint</a>		
			<a href="#">events-detection-job</a>		
			<a href="#">flywheel</a>		
			<a href="#">flywheel-dataset</a>		
			<a href="#">key-phrases-detection-job</a>		
			<a href="#">pii-entities-detection-job</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">sentiment-detection-job</a>		
			<a href="#">targeted-sentiment-detection-job</a>		
			<a href="#">topics-detection-job</a>		
<a href="#">ListTargetedSentimentDetectionJobs</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di processi di rilevamento dell'emozione forniti	Lettura			
<a href="#">ListTopicsDetectionJobs</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di processi di rilevamento degli argomenti forniti	Lettura			
<a href="#">PutResourcePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per allegare una policy alla risorsa	Scrittura	<a href="#">document-classifier*</a>		
			<a href="#">entity-recognizer*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">StartDocumentClassificationJob</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un processo di classificazione dei documenti asincrono	Scrittura	<a href="#">document-classification-job*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">comprehend:VolumeKeysKey</a>  <a href="#">comprehend:OutputKeysKey</a>  <a href="#">comprehend:VpcSecurityGroups</a>  <a href="#">comprehend:VpcSubnets</a>	
<a href="#">StartDominantLanguageDetectionJob</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un processo di rilevamento della lingua dominante asincrono per una raccolta di documenti	Scrittura	<a href="#">dominant-language-detection-job*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${Tag}/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">comprehend:VolumeKeysKey</a> <a href="#">comprehend:OutputKeysKey</a> <a href="#">comprehend:VpcSecurityGroups</a> <a href="#">comprehend:VpcSubnets</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">StartEntitiesDetectionJob</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un processo di rilevamento delle entità asincrono per una raccolta di documenti	Scrittura	<a href="#">entities-detection-job*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">comprehend:VolumeKeys</a>  <a href="#">comprehend:OutputKeys</a>  <a href="#">comprehend:VpcSecurityGroupIds</a>  <a href="#">comprehend:VpcSubnets</a>	
<a href="#">StartEventsDetectionJob</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un processo di rilevamento eventi asincrono per una raccolta di documenti	Scrittura	<a href="#">events-detection-job*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">comprehend:OutputKmsKey</a>	
<a href="#">StartFlywheelIteration</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un'iterazione flywheel per un flywheel	Scrittura	<a href="#">flywheel*</a>		
<a href="#">StartKeyPhrasesDetectionJob</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un processo di rilevamento delle frasi chiave asincrono per una raccolta di documenti	Scrittura	<a href="#">key-phrases-detection-job*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${Tag/\${TagKey}}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">comprehend:VolumeKeysKey</a> <a href="#">comprehend:OutputKeysKey</a> <a href="#">comprehend:VpcSecurityGroups</a> <a href="#">comprehend:VpcSubnets</a>	
<a href="#">StartPiiEntitiesDetectionJob</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un processo di rilevamento delle entità PII asincrono per una raccolta di documenti	Scrittura	<a href="#">pii-entities-detection-job*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">StartSentimentDetectionJob</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un processo di rilevamento del sentiment asincrono per una raccolta di documenti	Scrittura	<a href="#">sentiment-detection-job*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">comprehend:OutputKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${Tag}/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">comprehend:VolumeKeysKey</a> <a href="#">comprehend:OutputKeysKey</a> <a href="#">comprehend:VpcSecurityGroups</a> <a href="#">comprehend:VpcSubnets</a>	
<a href="#">StartTargetedSentimentDetectionJob</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un processo di rilevamento dell'emozione asincrono per una raccolta di documenti	Scrittura	<a href="#">targeted-sentiment-detection-job*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${Tag/\${TagKey}}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">comprehend:VolumeKeysKey</a> <a href="#">comprehend:OutputKeysKey</a> <a href="#">comprehend:VpcSecurityGroups</a> <a href="#">comprehend:VpcSubnets</a>	
<a href="#">StartTopicsDetectionJob</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un processo asincrono per rilevare gli argomenti più comuni nella raccolta di documenti e le frasi associate a ciascun argomento	Scrittura	<a href="#">topics-detection-job*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">comprehend:VolumeKeysKey</a> <a href="#">comprehend:OutputKeysKey</a> <a href="#">comprehend:VpcSecurityGroups</a> <a href="#">comprehend:VpcSubnets</a>	
<a href="#">StopDominantLanguageDetectionJob</a>	Concede l'autorizzazione per arrestare un processo di rilevamento della lingua dominante	Scrittura	<a href="#">dominant-language-detection-job*</a>		
<a href="#">StopEntitiesDetectionJob</a>	Concessione dell'autorizzazione per arrestare un processo di rilevamento delle entità	Scrittura	<a href="#">entities-detection-job*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">StopEventsDetectionJob</a>	Concessione dell'autorizzazione per arrestare un processo di rilevamento eventi	Scrittura	<a href="#">events-detection-job*</a>		
<a href="#">StopKeyPhrasesDetectionJob</a>	Concessione dell'autorizzazione per arrestare un processo di rilevamento delle frasi chiave	Scrittura	<a href="#">key-phrases-detection-job*</a>		
<a href="#">StopPiiEntitiesDetectionJob</a>	Concede l'autorizzazione per arrestare un processo di rilevamento delle entità PII	Scrittura	<a href="#">pii-entities-detection-job*</a>		
<a href="#">StopSentimentDetectionJob</a>	Concessione dell'autorizzazione per arrestare un processo di rilevamento del sentiment	Scrittura	<a href="#">sentiment-detection-job*</a>		
<a href="#">StopTargetedSentimentDetectionJob</a>	Concessione dell'autorizzazione per arrestare un processo di rilevamento dell'emozione	Scrittura	<a href="#">targeted-sentiment-detection-job*</a>		
<a href="#">StopTrainingDocumentClassifier</a>	Concede l'autorizzazione per arrestare un processo di addestramento per classificatori di documenti creato in precedenza	Scrittura	<a href="#">document-classifier*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">StopTrainingEntityRecognizer</a>	Concede l'autorizzazione per arrestare un processo di addestramento per il riconoscimento di entità creato in precedenza	Scrittura	<a href="#">entity-recognizer*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per applicare tag a una risorsa con determinate coppie di chiave/valore	Applicazione di tag	<a href="#">document-classification-job</a>		
			<a href="#">document-classifier</a>		
			<a href="#">document-classifier-endpoint</a>		
			<a href="#">dominant-language-detection-job</a>		
			<a href="#">entities-detection-job</a>		
			<a href="#">entity-recognizer</a>		
			<a href="#">entity-recognizer-endpoint</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">events-detection-job</a>		
			<a href="#">flywheel</a>		
			<a href="#">flywheel-dataset</a>		
			<a href="#">key-phrases-detection-job</a>		
			<a href="#">pii-entities-detection-job</a>		
			<a href="#">sentiment-detection-job</a>		
			<a href="#">targeted-sentiment-detection-job</a>		
			<a href="#">topics-detection-job</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere l'etichetta di una risorsa con una determinata chiave	Applicazione di tag	<a href="#">document-classification-job</a>  <a href="#">document-classifier</a>  <a href="#">document-classifier-endpoint</a>  <a href="#">dominant-language-detection-job</a>  <a href="#">entities-detection-job</a>  <a href="#">entity-recognizer</a>  <a href="#">entity-recognizer-endpoint</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">events-detection-job</a>		
			<a href="#">flywheel</a>		
			<a href="#">flywheel-dataset</a>		
			<a href="#">key-phrases-detection-job</a>		
			<a href="#">pii-entities-detection-job</a>		
			<a href="#">sentiment-detection-job</a>		
			<a href="#">targeted-sentiment-detection-job</a>		
			<a href="#">topics-detection-job</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateEndpoint</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le informazioni sull'endpoint specificato	Scrittura	<a href="#">document-classifier-endpoint*</a>		
			<a href="#">entity-recognizer-endpoint*</a>		
			<a href="#">flywheel</a>		
<a href="#">UpdateFlywheel</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una configurazione dei flywheel	Scrittura	<a href="#">flywheel*</a>	<a href="#">comprehend:VolumeKeysKey</a>	
				<a href="#">comprehend:ModelKeysKey</a>	
				<a href="#">comprehend:VpcSecurityGroupIds</a>	
				<a href="#">comprehend:VpcSubnets</a>	
			<a href="#">document-classifier</a>		
	<a href="#">entity-recognizer</a>				

## Tipi di risorsa definiti da Amazon Comprehend

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">targeted-sentiment-detection-job</a>	<code>arn:\${Partition}:comprehend:\${Region}:\${Account}:targeted-sentiment-detection-job/\${JobId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">document-classifier</a>	<code>arn:\${Partition}:comprehend:\${Region}:\${Account}:document-classifier/\${DocumentClassifierName}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">document-classifier-endpoint</a>	<code>arn:\${Partition}:comprehend:\${Region}:\${Account}:document-classifier-endpoint/\${DocumentClassifierEndpointName}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">entity-recognizer</a>	<code>arn:\${Partition}:comprehend:\${Region}:\${Account}:entity-recognizer/\${EntityRecognizerName}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">entity-recognizer-endpoint</a>	<code>arn:\${Partition}:comprehend:\${Region}:\${Account}:entity-recognizer-endpoint/\${EntityRecognizerEndpointName}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">dominant-language-detection-job</a>	<code>arn:\${Partition}:comprehend:\${Region}:\${Account}:dominant-language-detection-job/\${JobId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">entities-detection-job</a>	arn:\${Partition}:comprehend:\${Region}:\${Account}:entities-detection-job/\${JobId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">pii-entities-detection-job</a>	arn:\${Partition}:comprehend:\${Region}:\${Account}:pii-entities-detection-job/\${JobId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">events-detection-job</a>	arn:\${Partition}:comprehend:\${Region}:\${Account}:events-detection-job/\${JobId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">key-phrases-detection-job</a>	arn:\${Partition}:comprehend:\${Region}:\${Account}:key-phrases-detection-job/\${JobId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">sentiment-detection-job</a>	arn:\${Partition}:comprehend:\${Region}:\${Account}:sentiment-detection-job/\${JobId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">topics-detection-job</a>	arn:\${Partition}:comprehend:\${Region}:\${Account}:topics-detection-job/\${JobId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">document-classification-job</a>	arn:\${Partition}:comprehend:\${Region}:\${Account}:document-classification-job/\${JobId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">flywheel</a>	arn:\${Partition}:comprehend:\${Region}:\${Account}:flywheel/\${FlywheelName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">flywheel-dataset</a>	arn:\${Partition}:comprehend:\${Region}:\${Account}:flywheel/\${FlywheelName}/dataset/\${DatasetName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>



## Chiavi di condizione per Amazon Comprehend

Amazon Comprehend definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso richiedendo i valori dei tag presenti in una richiesta di creazione risorse	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso richiedendo il valore di tag associato alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso richiedendo la presenza di tag obbligatori nella richiesta	ArrayOfString
<a href="#">comprehend:DataLakeKmsKey</a>	Filtra l'accesso tramite la chiave DataLake Kms associata alla risorsa flywheel nella richiesta	ARN
<a href="#">comprehend:FlywheelIterationId</a>	Filtra l'accesso in base a un particolare ID di iterazione per un flywheel	Stringa
<a href="#">comprehend:ModelKmsKey</a>	Filtra l'accesso in base alla chiave KMS del modello associata alla risorsa nella richiesta	ARN
<a href="#">comprehend:OutputKmsKey</a>	Filtra l'accesso in base alla chiave KMS di output associata alla risorsa nella richiesta	ARN

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">comprehend:VolumeKmsKey</a>	Filtra l'accesso in base alla chiave KMS del volume associata alla risorsa nella richiesta	ARN
<a href="#">comprehend:VpcSecurityGroupIds</a>	Filtra l'accesso in base all'elenco di tutti gli ID gruppo di sicurezza del VPC associati alla risorsa nella richiesta	ArrayOfString
<a href="#">comprehend:VpcSubnets</a>	Filtra l'accesso in base all'elenco di tutte le sottoreti VPC associate alla risorsa nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Comprehend Medical

Amazon Comprehend Medical (prefisso del servizio: `comprehendmedical`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo nelle policy delle autorizzazioni IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon Comprehend Medical](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon Comprehend Medical](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Comprehend Medical](#)

## Operazioni definite da Amazon Comprehend Medical

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi

un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento Resource dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento Resource in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento Condition di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

#### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeEntitiesDectionV2Job</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le proprietà di un processo di rilevamento	Read			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	di un'entità medica che hai inviato				
<a href="#">DescribeCD10CMInferenceJob</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le proprietà di un processo di collegamento ICD-10-CM inviato	Read			
<a href="#">DescribePHIDetectionJob</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le proprietà di un processo di rilevamento di un'entità PHI che hai inviato	Lettura			
<a href="#">DescribeRxNormInferenceJob</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere le proprietà di un lavoro di RxNorm collegamento che hai inviato	Lettura			
<a href="#">DescribeSNOMEDCTInferenceJob</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le proprietà di un processo di collegamento SNOMED-CT inviato	Lettura			
<a href="#">DetectEntitiesV2</a>	Concede l'autorizzazione per rilevare le entità mediche nominate e le loro relazioni e caratteristiche all'interno del documento di testo specificato	Read			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DetectPHI</a>	Concede l'autorizzazione per rilevare le entità PHI (Protected Health Information) all'interno del documento di testo specificato	Read			
<a href="#">InferICD10CM</a>	Concede l'autorizzazione per rilevare le entità della condizione medica all'interno del documento di testo specificato e collegarle ai codici ICD-10-CM	Lettura			
<a href="#">InferRxNorm</a>	Concede l'autorizzazione a individuare le entità farmaceutiche all'interno del documento di testo fornito e a collegarle agli identificatori concettuali RxCUI presenti nel database della National Library of Medicine RxNorm	Lettura			
<a href="#">InferSNOMEDCT</a>	Concede l'autorizzazione per rilevare le entità della condizione medica, dell'anatomia e dei test, del trattamento e della procedura all'interno del documento di testo specificato e collegarle ai codici SNOMED-CT	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListEntitiesDetectionV2Jobs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di rilevamento di entità mediche inviati	Read			
<a href="#">ListICD10CMInferenceJobs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di collegamento ICD-10-CM inviati	Read			
<a href="#">ListPHIDetectionJobs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di rilevamento di entità PHI che hai inviato	Lettura			
<a href="#">ListRxNormInferenceJobs</a>	Concede il permesso di elencare le offerte di lavoro RxNorm collegate che hai inviato	Lettura			
<a href="#">ListSNOMEDCTInferenceJobs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di collegamento SNOMED-CT inviati	Lettura			
<a href="#">StartEntitiesDetectionV2Job</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un processo asincrono di rilevamento di entità mediche per una raccolta di documenti	Write			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">StartICD10CMInferenceJob</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un processo asincrono di collegamento ICD-10-CM per una raccolta di documenti	Write			
<a href="#">StartPHIDetectionJob</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un processo asincrono di rilevamento di entità PHI per una raccolta di documenti	Scrittura			
<a href="#">StartRxNormInferenceJob</a>	Concede l'autorizzazione ad avviare un processo di RxNorm collegamento asincrono per una raccolta di documenti	Scrittura			
<a href="#">StartSNOMEDCTInferenceJob</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un processo asincrono di collegamento SNOMED-CT per una raccolta di documenti	Scrittura			
<a href="#">StopEntitiesDetectionV2Job</a>	Concede l'autorizzazione per interrompere un processo di rilevamento di un'entità medica	Write			
<a href="#">StopICD10CMInferenceJob</a>	Concede l'autorizzazione per arrestare un processo di collegamento ICD-10-CM	Write			
<a href="#">StopPHIDetectionJob</a>	Concede l'autorizzazione per arrestare un processo di rilevamento di entità PHI	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">StopRxNormInferenceJob</a>	Concede l'autorizzazione a interrompere un processo di collegamento RxNorm	Scrittura			
<a href="#">StopSNOMEDCTInferenceJob</a>	Concede l'autorizzazione per arrestare un processo di collegamento SNOMED-CT	Scrittura			

## Tipi di risorsa definiti da Amazon Comprehend Medical

Amazon Comprehend Medical non supporta la specifica di un ARN della risorsa nell'elemento `Resource` di una dichiarazione di policy IAM. Per consentire l'accesso ad Amazon Comprehend Medical, specifica "Resource": "\*" nella policy.

## Chiavi di condizione per Amazon Comprehend Medical

Amazon Comprehend Medical definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString



## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Compute Optimizer

AWS Compute Optimizer (prefisso del servizio `compute-optimizer`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Compute Optimizer](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Compute Optimizer](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Compute Optimizer](#)

## Operazioni definite da AWS Compute Optimizer

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("`*`") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (`*`). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteRecommendationPreferences</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare le preferenze di suggerimento	Scrittura		<a href="#">compute-optimizer:ResourceType</a>	autoscaling:DescribeAutoScalingGroups ec2:DescribeInstances rds:DescribeDBClusters rds:DescribeDBInstances

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeRecommendationExportsJobs</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare lo stato dei processi di esportazione delle raccomandazioni	Elenco			
<a href="#">ExportAutoScalingGroupRecommendations</a>	Concede l'autorizzazione a esportare i consigli di AutoScaling gruppo in S3 per gli account forniti	Scrittura			autoscaling:DescribeAutoScalingGroups  compute-optimizer:GetAutoScalingGroupRecommendations
<a href="#">ExportEBSVolumeRecommendations</a>	Concede l'autorizzazione per esportare i suggerimenti sui volumi EBS in S3 per gli account forniti	Write			compute-optimizer:GetEBSVolumeRecommendations  ec2:DescribeVolumes

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ExportEC2 InstanceRecommendations</a>	Concede l'autorizzazione per esportare le raccomandazioni delle istanze EC2 in S3 per gli account forniti	Scrittura			compute-optimizer: GetEC2InstanceRecommendations  ec2:DescribeInstances
<a href="#">ExportECS ServiceRecommendations</a>	Concede l'autorizzazione per esportare i suggerimenti del servizio ECS in S3 per gli account forniti	Scrittura			compute-optimizer: GetECSServiceRecommendations  ecs:ListClusters  ecs:ListServices

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ExportLambdaFunctionRecommendations</a>	Concede l'autorizzazione per esportare i suggerimenti sulle funzioni Lambda in S3 per gli account forniti	Scrittura			compute-optimizer: GetLambdaFunctionRecommendations  lambda:ListFunctions  lambda:ListProvisionedConcurrencyConfigs
<a href="#">ExportLicenseRecommendations</a>	Concede l'autorizzazione a esportare i suggerimenti sulle licenze in S3 per gli account forniti	Scrittura			compute-optimizer: GetLicenseRecommendations  ec2:DescribeInstances

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ExportRDSDatabaseRecommendations</a>	Concede l'autorizzazione a esportare i consigli rds su S3 per gli account forniti	Scrittura			compute-optimizer: GetRDSDatabaseRecommendations  rds:DescribeDBClusters  rds:DescribeDBInstances
<a href="#">GetAutoScalingGroupRecommendations</a>	Concede l'autorizzazione a ricevere consigli per i gruppi forniti AutoScaling	Elenco			autoscaling:DescribeAutoScalingGroups
<a href="#">GetEBSVolumeRecommendations</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere suggerimenti per i volumi EBS forniti	Elenco			ec2:DescribeVolumes
<a href="#">GetEC2InstanceRecommendations</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le raccomandazioni per le istanze EC2 fornite	Elenco			ec2:DescribeInstances
<a href="#">GetEC2RecommendationProjectedMetrics</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i parametri proiettati delle raccomandazioni dell'istanza specificata	Elenco			ec2:DescribeInstances

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetECSServiceRecommendationProjectedMetrics</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i parametri proiettati dai suggerimenti del servizio ECS specificato	Elenco			
<a href="#">GetECSServiceRecommendations</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere suggerimenti per i servizi ECS forniti	Elenco			ecs:ListClusters  ecs:ListServices

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetEffectiveRecommendationPreferences</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le preferenze di suggerimento in vigore	Lettura		<a href="#">compute-optimizer:ResourceType</a>	autoscaling:DescribeAutoScalingGroups  autoscaling:DescribeAutoScalingInstances  ec2:DescribeInstances  rds:DescribeDBClusters  rds:DescribeDBInstances
<a href="#">GetEnrollmentStatus</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato di registrazione per l'account specificato	Elenco			
<a href="#">GetEnrollmentStatusesForOrganization</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere gli stati di registrazione per gli account membri dell'organizzazione	Elenco			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetLambdaFunctionRecommendations</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere suggerimenti per le funzioni Lambda fornite	Elenco			lambda:ListFunctions  lambda:ListProvisionedConcurrencyConfigs
<a href="#">GetLicenseRecommendations</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere i suggerimenti sulle licenze per gli account specificati	Elenco			ec2:DescribeInstances
<a href="#">GetRDSDatabaseRecommendationProjectMetrics</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i parametri proiettati delle raccomandazioni dell'istanza specificata	Elenco			rds:DescribeDBClusters  rds:DescribeDBInstances
<a href="#">GetRDSDatabaseRecommendations</a>	Concede l'autorizzazione a ricevere consigli rds per gli account specificati	Elenco			rds:DescribeDBClusters  rds:DescribeDBInstances

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetRecommendationPreferences</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le preferenze di suggerimento	Lettura		<a href="#">compute-optimizer:ResourceType</a>	
<a href="#">GetRecommendationSummaries</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i riepiloghi delle raccomandazioni per gli account specificati	Elenco			
<a href="#">PutRecommendationPreferences</a>	Concede l'autorizzazione per inserire le preferenze di suggerimento	Scrittura		<a href="#">compute-optimizer:ResourceType</a>	<p>autoscaling:DescribeAutoScalingGroups</p> <p>autoscaling:DescribeAutoScalingInstances</p> <p>ec2:DescribeInstances</p> <p>rds:DescribeDBClusters</p> <p>rds:DescribeDBInstances</p>

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateEnrollmentStatus</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato di registrazione	Write			

## Tipi di risorsa definiti da AWS Compute Optimizer

AWS Compute Optimizer non supporta la specificazione di un ARN di risorsa Resource nell'elemento di una dichiarazione di policy IAM. Per consentire l'accesso a AWS Compute Optimizer, specifica "Resource": "\*" nella policy.

## Chiavi di condizione per AWS Compute Optimizer

AWS Compute Optimizer definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento di una Condition policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">compute-optimizer:ResourceType</a>	Filtra l'accesso in base al tipo di risorsa	Stringa

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Config

AWS Config (prefisso del servizio:config) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

## Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

## Argomenti


- [Operazioni definite da AWS Config](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Config](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Config](#)

## Operazioni definite da AWS Config

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

 Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">BatchGetAggregatedResourceConfig</a>	Concede l'autorizzazione a restituire gli elementi di configurazione correnti per le risorse presenti nell'aggregatore AWS Config	Lettura	<a href="#">ConfigurationAggregator*</a>		
<a href="#">BatchGetResourceConfig</a>	Concede l'autorizzazione per restituire la configurazione corrente per una o più risorse richieste	Read			
<a href="#">DeleteAggregationAuthorization</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare l'autorizzazione concessa all'account aggregatore specificato di configurazione in una regione specificata	Scrittura	<a href="#">AggregationAuthorization*</a>		
<a href="#">DeleteConfigRule</a>	Concede il permesso di eliminare la regola AWS	Scrittura	<a href="#">ConfigRule*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	Config specificata e tutti i relativi risultati di valutazione				
<a href="#">DeleteConfigurationAggregator</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare l'aggregatore di configurazione specifico e i dati aggregati associati all'aggregatore	Write	<a href="#">ConfigurationAggregator*</a>		
<a href="#">DeleteConfigurationRecorder</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il registratore di configurazione	Scrittura			
<a href="#">DeleteCompliancePack</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare il pacchetto di conformità specificato e tutte le regole di AWS Config e tutti i risultati di valutazione all'interno di tale pacchetto di conformità	Scrittura	<a href="#">CompliancePack*</a>		
<a href="#">DeleteDeliveryChannel</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il canale di distribuzione	Write			
<a href="#">DeleteEvaluationResults</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare i risultati della valutazione per la regola di configurazione specificata	Write	<a href="#">ConfigRule*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteOrganizationConfigRule</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la regola di configurazione dell'organizzazione specificata e tutti i relativi risultati di valutazione da tutti gli account membri di tale organizzazione	Write	<a href="#">OrganizationConfigRule*</a>		
<a href="#">DeleteOrganizationConformancePackage</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il pacchetto di conformità dell'organizzazione e specificato e tutti i relativi risultati di valutazione da tutti gli account membri di tale organizzazione	Write	<a href="#">OrganizationConformancePackage*</a> -		
<a href="#">DeletePendingAggregationRequest</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare le richieste di autorizzazione in sospeso per un account aggregatore specificato in una determinata regione	Write			
<a href="#">DeleteRemediationConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la configurazione di correzione	Scrittura	<a href="#">RemediationConfiguration*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteRemediationExceptions</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare una o più eccezioni di riparazione per chiavi di risorsa specifiche per una regola di Config specifica AWS	Scrittura			
<a href="#">DeleteResourceConfig</a>	Concede l'autorizzazione per registrare lo stato di configurazione per una risorsa personalizzata eliminata	Write			
<a href="#">DeleteRetentionConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la configurazione di conservazione	Scrittura			
<a href="#">DeleteStoredQuery</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare la query memorizzata per un in un Account AWS Regione AWS	Scrittura	<a href="#">StoredQuery*</a>		
<a href="#">DeliverConfigurationSnapshot</a>	Concede l'autorizzazione per programmare la distribuzione di uno snapshot di configurazione per il bucket Amazon S3 nel canale di distribuzione specificato	Read			
<a href="#">DescribeAggregateComplianceByConfigRules</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di regole conformi e non conformi con il numero di risorse per le regole conformi e non conformi	Read	<a href="#">ConfigurationAggregator*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeAggregateCompliancePacks</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di pacchetti di conformità conformi e non conformi insieme al numero di regole conformi, non conformi e totali all'interno di ciascun pacchetto di conformità	Read	<a href="#">ConfigurationAggregator*</a>		
<a href="#">DescribeAggregationAuthorizations</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di autorizzazioni concesse a vari account e regioni dell'aggregatore	Elenco			
<a href="#">DescribeComplianceByConfigRule</a>	Concede il permesso di indicare se le regole AWS Config specificate sono conformi	Lettura			
<a href="#">DescribeComplianceByResource</a>	Concede il permesso di indicare se le risorse specificate sono conformi AWS	Lettura			
<a href="#">DescribeConfigRuleEvaluationStatus</a>	Concede l'autorizzazione a restituire informazioni sullo stato per ciascuna delle regole Config AWS gestite	Lettura			
<a href="#">DescribeConfigRules</a>	Concede l'autorizzazione a restituire dettagli sulle regole di AWS Config	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeConfigurationAggregatorSourcesStatus</a>	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni sullo stato per le origini all'interno di un aggregatore	Read	<a href="#">ConfigurationAggregator*</a>		
<a href="#">DescribeConfigurationAggregators</a>	Concede l'autorizzazione per restituire i dettagli di uno o più aggregatori di configurazione	Elenco			
<a href="#">DescribeConfigurationRecorderStatus</a>	Concede l'autorizzazione per restituire lo stato corrente del registratore di configurazione specificato	Read			
<a href="#">DescribeConfigurationRecorders</a>	Concede l'autorizzazione per restituire i nomi di uno o più registratori di configurazione specificati	Elenco			
<a href="#">DescribeCompliancePackCompliance</a>	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni di conformità per ogni regola del pacchetto di conformità	Read	<a href="#">CompliancePack*</a>		
<a href="#">DescribeCompliancePackStatus</a>	Concede l'autorizzazione per fornire uno o più stati di distribuzione dei pacchetti di conformità	Read			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeCompliancePacks</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di uno o più pacchetti di conformità	Elenco			
<a href="#">DescribeDeliveryChannelStatus</a>	Concede l'autorizzazione a restituire lo stato corrente del canale di distribuzione specificato	Read			
<a href="#">DescribeDeliveryChannels</a>	Concede l'autorizzazione a restituire i dettagli sul canale di distribuzione specificato	Elenco			
<a href="#">DescribeOrganizationRuleStatuses</a>	Concede l'autorizzazione per fornire lo stato di distribuzione della regola di configurazione dell'organizzazione per un'organizzazione	Read			
<a href="#">DescribeOrganizationRules</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di regole di configurazione dell'organizzazione	Elenco			
<a href="#">DescribeOrganizationCompliancePacksStatuses</a>	Concede l'autorizzazione per fornire lo stato di distribuzione del pacchetto di conformità dell'organizzazione per un'organizzazione	Read			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeOrganizationConformancePacks</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di pacchetti di conformità dell'organizzazione	Elenco			
<a href="#">DescribePendingAggregationRequests</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di tutte le richieste di aggregazione in sospeso	Elenco			
<a href="#">DescribeRemediationConfigurations</a>	Concede l'autorizzazione per restituire i dettagli di una o più configurazioni di correzione	Elenco	<a href="#">RemediationConfiguration*</a>		
<a href="#">DescribeRemediationExceptions</a>	Concede l'autorizzazione per restituire i dettagli di una o più eccezioni di correzione	Elenco			
<a href="#">DescribeRemediationExecutionStatus</a>	Concede l'autorizzazione per fornire una vista dettagliata di una esecuzione di correzione e per un set di risorse, tra cui lo stato, i timestamp e gli eventuali messaggi di errore per le fasi non riuscite	Read	<a href="#">RemediationConfiguration*</a>		
<a href="#">DescribeRetentionConfigurations</a>	Concede l'autorizzazione per restituire i dettagli di una o più configurazioni di conservazione	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetAggregateComplianceDetailsByConfigRule</a>	Concede l'autorizzazione a restituire i risultati della valutazione per la regola AWS Config specificata per una risorsa specifica in una regola	Lettura	<a href="#">ConfigurationAggregator*</a>		
<a href="#">GetAggregateConfigRuleComplianceSummary</a>	Concede l'autorizzazione per restituire il numero di regole conformi e non conformi per uno o più account e regioni in un aggregatore	Read	<a href="#">ConfigurationAggregator*</a>		
<a href="#">GetAggregateConformancePackageComplianceSummary</a>	Concede l'autorizzazione per restituire i pacchetti di conformità conformi e non conformi per uno o più account e regioni in un aggregatore	Lettura	<a href="#">ConfigurationAggregator*</a>		
<a href="#">GetAggregateDiscoveredResourceCounts</a>	Concede l'autorizzazione a restituire i conteggi delle risorse tra gli account e le regioni presenti nell'aggregatore AWS Config	Lettura	<a href="#">ConfigurationAggregator*</a>		
<a href="#">GetAggregateResourceConfig</a>	Concede l'autorizzazione per restituire elementi di configurazione aggregati per la tua risorsa specifica in un account di origine e una regione specifici	Lettura	<a href="#">ConfigurationAggregator*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetComplianceDetailsByConfigRule</a>	Concede l'autorizzazione a restituire i risultati della valutazione per la regola AWS Config specificata	Lettura	<a href="#">ConfigRule*</a>		
<a href="#">GetComplianceDetailsByResource</a>	Concede l'autorizzazione a restituire i risultati della valutazione per la risorsa specificata AWS	Lettura			
<a href="#">GetComplianceSummaryByConfigRule</a>	Concede l'autorizzazione a restituire il numero di regole AWS Config conformi e non conformi, fino a un massimo di 25 per ciascuna	Lettura			
<a href="#">GetComplianceSummaryByResourceType</a>	Concede l'autorizzazione per restituire il numero di risorse conformi e il numero di risorse non conformi	Lettura			
<a href="#">GetCompliancePackComplianceDetails</a>	Concede l'autorizzazione a restituire i dettagli di conformità di un pacchetto di conformità per tutte le risorse monitorate dal pacchetto di conformità AWS	Lettura	<a href="#">CompliancePack*</a>		
<a href="#">GetCompliancePackComplianceSummary</a>	Concede l'autorizzazione per fornire un riepilogo di conformità per uno o più pacchetti di conformità	Lettura	<a href="#">CompliancePack*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetCustomRulePolicy</a>	Concede l'autorizzazione a restituire la definizione della politica contenente la logica per la regola AWS Config Custom Policy	Lettura	<a href="#">ConfigRule*</a>		
<a href="#">GetDiscoveredResourceCounts</a>	Concede l'autorizzazione a restituire i tipi di risorse, il numero di ciascun tipo di risorsa e il numero totale di risorse che AWS Config sta registrando in questa regione per Account AWS	Lettura			
<a href="#">GetOrganizationConfigRuleDetailedStatus</a>	Concede l'autorizzazione per restituire lo stato dettagliato per ogni account membro all'interno di un'organizzazione per una determinata regola di configurazione dell'organizzazione	Read	<a href="#">OrganizationConfigRule*</a>		
<a href="#">GetOrganizationCompliancePackDetailedStatus</a>	Concede l'autorizzazione per restituire lo stato dettagliato per ogni account membro all'interno di un'organizzazione per un determinato pacchetto di conformità dell'organizzazione	Lettura	<a href="#">OrganizationCompliancePack*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetOrganizationCustomPolicy</a>	Concede l'autorizzazione a restituire la definizione della politica contenente la logica per la regola AWS Config Custom Policy dell'organizzazione	Lettura	<a href="#">OrganizationConfigRule*</a>		
<a href="#">GetResourceConfigHistory</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di elementi di configurazione per la risorsa specificata	Lettura			
<a href="#">GetResourceEvaluationSummary</a>	Concede l'autorizzazione per restituire il riepilogo delle valutazioni delle risorse per un ID di valutazione di risorsa specifico	Lettura			
<a href="#">GetStoredQuery</a>	Concede l'autorizzazione per restituire i dettagli di una query memorizzata specifica	Read	<a href="#">StoredQuery*</a>		
<a href="#">ListAggregatedDiscoveredResources</a>	Concede l'autorizzazione per accettare un tipo di risorsa e restituisce un elenco di identificativi di risorsa che sono aggregati per un tipo di risorsa specifico tra gli account e le regioni	Elenco	<a href="#">ConfigurationAggregator*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListConformancePackageScores</a>	Concede l'autorizzazione per restituire la percentuale di combinazioni regola-risorsa conformi in un pacchetto di conformità rispetto al numero totale di combinazioni regola-risorsa possibili	Elenco			
<a href="#">ListDiscoveredResources</a>	Concede l'autorizzazione per accettare un tipo di risorsa e restituisce un elenco di identificativi di risorse del tipo specificato	Elenco			
<a href="#">ListResourceEvaluations</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i riepiloghi di valutazione delle risorse per un anno Account AWS Regione AWS	Elenco			
<a href="#">ListStoredQueries</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le interrogazioni archiviate per un in un Account AWS Regione AWS	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede il permesso di elencare i tag per la risorsa AWS Config	Lettura	<a href="#">AggregazioneAutorizzazione</a> <a href="#">ConfigRule</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">ConfigurationAggregator</a>		
			<a href="#">ConformancePack</a>		
			<a href="#">OrganizationConfigRule</a>		
			<a href="#">OrganizationConformancePack</a>		
			<a href="#">StoredQuery</a>		
<a href="#">PutAggregationAuthorization</a>	Concede l'autorizzazione per autorizzare l'account e la regione dell'aggregatore a raccogliere i dati dall'account di origine e dalla regione	Scrittura	<a href="#">AggregationAuthorization*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutConfigRule</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiungere o aggiornare una regola di AWS Config per valutare se AWS le risorse sono conformi alle configurazioni desiderate	Scrittura	<a href="#">ConfigRule*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">PutConfigurationAggregator</a>	Concede l'autorizzazione per creare e aggiornare l'aggregatore di configurazione con gli account di origine e le regioni selezionati	Write	<a href="#">ConfigurationAggregator*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	iam:PassRole  organizations:EnableAWSServiceAccess  organizations:ListDelegatedAdministrators

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutConfigurationRecorder</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo registratore di configurazione per registrare le configurazioni di risorse selezionate	Write			
<a href="#">PutConformancePack</a>	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare un pacchetto di conformità	Write	<a href="#">ConformancePack*</a>		iam:CreateServiceLinkedRole iam:PassRole s3:GetObject s3:ListBucket ssm:GetDocument
<a href="#">PutDeliveryChannel</a>	Concede l'autorizzazione per creare un oggetto del canale di distribuzione per distribuire le informazioni di configurazione a un bucket Amazon S3 e a un argomento Amazon SNS	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutEvaluations</a>	Concede l'autorizzazione all'utilizzo da parte di una funzione AWS Lambda per fornire risultati di valutazione a Config AWS	Scrittura			
<a href="#">PutExternalEvaluation</a>	Concede l'autorizzazione a fornire i risultati della valutazione a AWS Config	Scrittura	<a href="#">ConfigRule*</a>		
<a href="#">PutOrganizationConfigRule</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiungere o aggiornare la regola di configurazione dell'organizzazione per l'intera organizzazione, valutando se le AWS risorse sono conformi alle configurazioni desiderate	Scrittura	<a href="#">OrganizationConfigRule*</a>		iam:CreateServiceLinkedRole  iam:PassRole  organizations:EnableAWSServiceAccess  organizations:ListDelegatedAdministrators

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutOrganizationConformancePack</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiungere o aggiornare il pacchetto di conformità dell'organizzazione per l'intera organizzazione, valutando se le risorse sono conformi alle configurazioni desiderate AWS	Scrittura	<a href="#">OrganizationConformancePack*</a>		iam:CreateServiceLinkedRole  iam:PassRole  organizations:EnableAWSServiceAccess  organizations:ListDelegatedAdministrators  s3:GetObject
<a href="#">PutRemediationConfigurations</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiungere o aggiornare la configurazione di riparazione con una regola di AWS Config specifica con l'obiettivo o l'azione selezionati	Scrittura	<a href="#">RemediationConfiguration*</a>		iam:PassRole
<a href="#">PutRemediationExceptions</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiungere o aggiornare eccezioni di correzione per risorse specifiche per una regola Config specifica AWS	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutResourceConfig</a>	Concede l'autorizzazione per registrare lo stato di configurazione per la risorsa fornita nella richiesta	Scrittura			
<a href="#">PutRetentionConfig</a>	Concede l'autorizzazione a creare e aggiornare la configurazione di conservazione con dettagli sul periodo di conservazione (numero di giorni) in cui AWS Config archivia le informazioni storiche	Scrittura			
<a href="#">PutStoredQuery</a>	Concede l'autorizzazione per salvare una nuova query o aggiornare una query salvata esistente	Scrittura	<a href="#">StoredQuery*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">SelectAggregateResourceConfig</a>	Concede l'autorizzazione ad accettare un comando SELECT in linguaggio di query strutturato (SQL) e un aggregatore per interrogare lo stato di configurazione delle AWS risorse su più account e aree, esegue la ricerca corrispondente e restituisce le configurazioni delle risorse corrispondenti alle proprietà	Lettura	<a href="#">ConfigurationAggregator*</a>		
<a href="#">SelectResourceConfig</a>	Concede l'autorizzazione per accettare un comando SELECT SQL (Structured Query Language), esegue la ricerca corrispondente e restituisce le configurazioni di risorse corrispondenti alle proprietà	Read			
<a href="#">StartConfigRulesEvaluation</a>	Concede l'autorizzazione per valutare le risorse in base alle regole di configurazione specificate	Scrittura	<a href="#">ConfigRule*</a>		
<a href="#">StartConfigurationRecorder</a>	Concede il permesso di iniziare a registrare le configurazioni delle AWS risorse che avete selezionato per la registrazione nel Account AWS	Scrittura			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">StartRemediationExecution</a>	Concede l'autorizzazione a eseguire una riparazione su richiesta per le regole di AWS Config specificate rispetto all'ultima configurazione di riparazione nota	Scrittura			iam:PassRole
<a href="#">StartResourceEvaluation</a>	Concede l'autorizzazione a valutare i dettagli delle risorse rispetto alle regole di AWS Config del proprio account	Scrittura			cloudformation:DescribeType
<a href="#">StopConfigurationRecorder</a>	Concede l'autorizzazione a interrompere la registrazione delle configurazioni delle AWS risorse che hai selezionato per la registrazione nel tuo Account AWS	Scrittura			
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per associare i tag specificati a una risorsa con il resourceArn specificato	Applicazione di tag	<a href="#">AggregazioneAutorizzazione</a>		
			<a href="#">ConfigRule</a>		
			<a href="#">ConfigurazioneAggregatore</a>		
			<a href="#">ConformancePack</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">OrganizationConfigRule</a>		
			<a href="#">OrganizationConformancePack</a>		
			<a href="#">StoredQuery</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare i tag specificati da una risorsa	Applicazione di tag	<a href="#">AggregationAuthorization</a>		
			<a href="#">ConfigRule</a>		
			<a href="#">ConfigurationAggregator</a>		
			<a href="#">ConformancePack</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">OrganizationConfigRule</a>		
			<a href="#">OrganizationConformancePack</a>		
			<a href="#">StoredQueue</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	

## Tipi di risorsa definiti da AWS Config

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">AggregazioniAutorizzazione</a>	arn:\${Partition}:config:\${Region}:\${Account}:aggregation-authorization/\${AggregatorAccount}/\${AggregatorRegion}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">ConfigurazioneAggregatore</a>	arn:\${Partition}:config:\${Region}:\${Account}:config-aggregator/\${AggregatorId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">ConfigRule</a>	arn:\${Partition}:config:\${Region}:\${Account}:config-rule/\${ConfigRuleId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">ConformancePack</a>	arn:\${Partition}:config:\${Region}:\${Account}:conformance-pack/\${ConformancePackName}/\${ConformancePackId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">OrganizationConfigRule</a>	arn:\${Partition}:config:\${Region}:\${Account}:organization-config-rule/\${OrganizationConfigRuleId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">OrganizationConformancePack</a>	arn:\${Partition}:config:\${Region}:\${Account}:organization-conformance-pack/\${OrganizationConformancePackId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">RemediationConfiguration</a>	arn:\${Partition}:config:\${Region}:\${Account}:remediation-configuration/\${RemediationConfigurationId}	
<a href="#">StoredQuery</a>	arn:\${Partition}:config:\${Region}:\${Account}:stored-query/\${StoredQueryName}/\${StoredQueryId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per AWS Config

AWS Config definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionamento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base al set di valori consentito per ciascuno dei tag	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base al valore del tag associato alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di tag obbligatori nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Connect

Amazon Connect (prefisso del servizio: connect) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo nelle policy delle autorizzazioni IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon Connect](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon Connect](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Connect](#)

## Operazioni definite da Amazon Connect

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI

con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

#### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ActivateEvaluationForm</a>	Concede l'autorizzazione per attivare un modulo di valutazione nell'istanza Amazon Connect specificata.	Scrittura	<a href="#">evaluation-form*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	Dopo l'attivazione del modulo di valutazione, è possibile avviare nuove valutazioni basate sul modulo			<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">AdminGetEmergencyAccessToken</a>	Concede l'autorizzazione per la federazione in un'istanza di Amazon Connect (accedi per la funzionalità di accesso di emergenza nella console Amazon Connect)	Scrittura	<a href="#">instance*</a>		connect:DescribeInstances  connect:ListInstances  ds:DescribeDirectories
<a href="#">AssociateApprovedOrigin</a>	Concede l'autorizzazione per associare l'origine approvata per un'istanza esistente di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">AssociateBot</a>	Concede l'autorizzazione per associare un bot Lex a un'istanza esistente di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">instance*</a>		iam:AttachRolePolicy iam:CreateServiceLinkedRole iam:PutRolePolicy lex:CreateResourcePolicy lex:DescribeBotAlias lex:GetBot lex:UpdateResourcePolicy
				<a href="#">connect:instanceId</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">Associate CustomerProfilesDomain</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per associare un dominio Customer Profiles a un'istanza esistente di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">instance*</a>		iam:AttachRolePolicy  iam:CreateServiceLinkedRole  iam:PutRolePolicy  profile:GetDomain
<a href="#">Associate DefaultVocabulary</a>	Concede l'autorizzazione al vocabolario predefinito per un'istanza esistente di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">Associate Flow</a>	Concede l'autorizzazione per l'associazione di una risorsa a un flusso in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">contact-flow*</a>  <a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">connect:InstanceId</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">Associate InstanceStorageConfig</a>	Concede l'autorizzazione per associare lo storage delle istanze a un'istanza esistente di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">instance*</a>		ds:DescribeDirectories firehose:DescribeDeliveryStream iam:AttachRolePolicy iam:CreateServiceLinkedRole iam:PutRolePolicy kinesis:DescribeStream kms:CreateGrant kms:DescribeKey s3:GetBucketAcl

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					s3:GetBucketLocation
				<a href="#">connect:StorageResourceType</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">Associate LambdaFunction</a>	Concede l'autorizzazione per associare una funzione Lambda a un'istanza esistente di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">instance*</a>		lambda:AddPermission
				<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">Associate LexBot</a>	Concede l'autorizzazione per associare un bot Lex a un'istanza esistente di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">instance*</a>		iam:AttachRolePolicy iam:CreateServiceLinkedRole iam:PutRolePolicy lex:GetBot
				<a href="#">connect:InstanceId</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AssociatePhoneNumberContactFlow</a>	Concede l'autorizzazione per associare le risorse del flusso di contatto alle risorse dei numeri di telefono in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">contact-flow*</a>		
			<a href="#">phone-number*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>
<a href="#">AssociateQueueQuickConnects</a>	Concede l'autorizzazione per associare connessioni rapide a una coda in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">queue*</a>		
			<a href="#">quick-connect*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>
<a href="#">AssociateRoutingProfileQueues</a>	Concede l'autorizzazione per associare le code a un profilo di routing in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">queue*</a>		
			<a href="#">routing-profile*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">Associate SecurityKey</a>	Concede l'autorizzazione per associare una chiave di sicurezza a un'istanza esistente di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">Associate TrafficDistributionGroupUser</a>	Concede l'autorizzazione per associare un utente a un gruppo di distribuzione del traffico nell'istanza Amazon Connect specificata	Scrittura	<a href="#">instance*</a>  <a href="#">traffic-distribution-group*</a>  <a href="#">user*</a>		<a href="#">connect:DescribeUsers</a>  <a href="#">connect:SearchUsers</a>

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">connect:InstanceId</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:SearchTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">AssociateUserProfiles</a>	Concede l'autorizzazione per associare le competenze di un utente a un utente in un'istanza Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">instance*</a> <a href="#">user*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">BatchAssociateAnalyticsDataSet</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a concedere l'accesso e ad associare i set di dati a quanto specificato Account AWS	Scrittura	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">BatchDissociateAnalyticsDataSet</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a revocare l'accesso e a dissociare i set di dati da quanto specificato Account AWS	Scrittura	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">BatchGetAttachedFilesMetadata</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere metadati per più file allegati da un'istanza Amazon Connect	Lettura	<a href="#">attached-file*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">BatchGetFlowAssociation</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni di riepilogo sulle associazioni di flusso per l'istanza di Amazon Connect specificata	Elenco	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">BatchPutContact</a>	Concede l'autorizzazione per mettere i contatti in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">instance*</a> <a href="#">queue</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">ClaimPhoneNumber</a>	Concede l'autorizzazione per richiedere le risorse dei numeri di telefono in un'istanza di Amazon Connect o in un gruppo di distribuzione del traffico	Scrittura	<a href="#">instance*</a> <a href="#">traffic-distributon-group*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">wildcard-phone-number*</a>		
<a href="#">CompleteAttachedFileUpload</a>	Concede l'autorizzazione a completare il caricamento di un file allegato in un'istanza Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">attached-file*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">CreateAgentStatus</a>	Concede l'autorizzazione per creare lo stato dell'agente in un'istanza Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">agent-status*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">CreateAuthenticationProfile</a>	Concede l'autorizzazione a creare risorse del profilo di autenticazione in un'istanza Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">authentication-profile*</a>		
				<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">CreateContactFlow</a>	Concede l'autorizzazione per creare un flusso di contatti in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">contact-flow*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">CreateContactFlowModule</a>	Concede l'autorizzazione per creare un modulo del flusso di contatto in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">contact-flow-module*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">CreateEvaluationForm</a>	<p>Concede l'autorizzazione a creare un utente per l'istanza Amazon Connect specificata. Il modulo può essere utilizzato per definire domande relative alle prestazioni degli agenti e creare sezioni per organizzare tali domande. Gli identificatori di domande e sezioni non possono essere duplicati all'interno dello stesso modulo di valutazione</p>	Scrittura	<a href="#">evaluation-form*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">CreateHoursOfOperation</a>	<p>Concede le autorizzazioni per creare le ore di funzionamento in un'istanza Amazon Connect</p>	Scrittura	<a href="#">hours-of-operation*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateInstance</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova istanza di Amazon Connect	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	ds:AuthorizeApplication  ds:CheckAlias  ds:CreateAlias  ds:CreateDirectory  ds:CreateIdentityPoolDirectory  ds>DeleteDirectory  ds:DescribeDirectories  ds:UnauthorizeApplication  iam:AttachRolePolicy

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					iam:CreateServiceLinkedRole  iam:PutRolePolicy

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateIntegrationAssociation</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'associazione di integrazione con un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">instance*</a>		app-integrations:CreateApplicationAssociation app-integrations:CreateEventIntegrationAssociation app-integrations:GetApplication cases:GetDomain connect:DescribeInstance ds:DescribeDirectories events:PutRule events:PutTargets

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
					iam:AttachRolePolicy iam:CreateServiceLinkedRole iam:PutRolePolicy mobiletargeting:GetApp voiceid:DescribeDomain wisdom:GetAssistant wisdom:GetKnowledgeBase wisdom:TagResource
			<a href="#">integrazione-associazione*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condiziona	Operazioni dipendenti
				<a href="#">connect:InstanceId</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateParticipant</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere un partecipante a un contatto in corso	Scrittura	<a href="#">contact*</a>		
			<a href="#">instance*</a>		
				<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">CreatePersistentContactAssociation</a>	Concede l'autorizzazione per la creazione di associazioni di contatto persistenti per un contatto	Scrittura	<a href="#">contact*</a>		
			<a href="#">instance*</a>		
				<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">CreatePredefinedAttribute</a>	Concede l'autorizzazione per creare un attributo predefinito in un'istanza Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">instance*</a>		
				<a href="#">connect:InstanceId</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreatePrompt</a>	Concede l'autorizzazione per creare un prompt in un'istanza Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">prompt*</a>		kms:Decrypt s3:GetObject s3:GetObjectAcl
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">CreateQueue</a>	Concede l'autorizzazione per creare una coda in un'istanza Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">hours-of-operation*</a> <a href="#">queue*</a> <a href="#">contact-flow</a> <a href="#">phone-number</a> <a href="#">quick-connect</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">CreateQuickConnect</a>	Concede l'autorizzazione per creare una connessione rapida in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">quick-connect*</a> <a href="#">contact-flow</a> <a href="#">queue</a> <a href="#">user</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">CreateRoutingProfile</a>	Concede l'autorizzazione per creare un profilo di routing in un'istanza Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">queue*</a> <a href="#">routing-profile*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">CreateRule</a>	Concede l'autorizzazione per creare una regola in un'istanza Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">rule*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">CreateSecurityProfile</a>	Concede l'autorizzazione per creare un profilo di sicurezza per l'istanza Amazon Connect specificata	Scrittura	<a href="#">security-profile*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">CreateTaskTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per creare un modello di attività in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">task-template*</a>		
<a href="#">CreateTrafficDistributionGroup</a>	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di distribuzione del traffico	Scrittura	<a href="#">instance*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">traffic-distributi</a> <a href="#">on-group*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">CreateUseCase</a>	Concede l'autorizzazione per creare un caso d'uso per un'associazione di integrazioni	Scrittura	<a href="#">instance*</a>		connect:DescribeInstances  ds:DescribeDirectories
			<a href="#">integrations-association*</a>		
			<a href="#">use-case*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">connect:InstanceId</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateUser</a>	Concede l'autorizzazione a creare un utente per l'istanza Amazon Connect specificata	Scrittura	<a href="#">routing-profile*</a> <a href="#">security-profile*</a> <a href="#">user*</a> <a href="#">hierarchy-group</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">CreateUserHierarchyGroup</a>	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di gerarchia per un utente in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">hierarchy-group</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">CreateView</a>	Concede l'autorizzazione per creare una visualizzazione in un'istanza Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">customer-managed-view*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">CreateViewVersion</a>	Concede l'autorizzazione per creare una versione di visualizzazione in un'istanza Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">customer-managed-view*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateVocabulary</a>	Concede l'autorizzazione per creare un vocabolario in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">vocabulary*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DeactivateEvaluationForm</a>	Concede l'autorizzazione a disattivare un modulo di valutazione nell'istanza Amazon Connect specificata. Dopo la disattivazione di un modulo, non è più possibile per gli utenti avviare nuove valutazioni basate sul modulo	Scrittura	<a href="#">evaluation-form*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DeleteAttachedFile</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un file allegato da un'istanza Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">attached-file*</a>		<a href="#">cases:DeleteRelatedItem</a>

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DeleteContactEvaluation</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un flusso di contatti in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">contact-evaluation*</a> -		
<a href="#">DeleteContactFlow</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un flusso di contatti in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">contact-flow*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteContactFlowModule</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un modulo del flusso di contatto in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">contact-flow-module*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DeleteEvaluationForm</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un modulo di valutazione nell'istanza Amazon Connect specificata. Se viene fornita la proprietà version, viene eliminata solo la versione specificata del modulo di valutazione	Scrittura	<a href="#">evaluation-form*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DeleteHoursOfOperation</a>	Concede le autorizzazioni per eliminare le ore di funzionamento in un'istanza Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">hours-of-operation*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteInstance</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'istanza di Amazon Connect. Quando rimuovi un'istanza, viene rimosso anche il collegamento a una AWS directory esistente	Scrittura	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	ds:DeleteDirectory  ds:DescribeDirectories  ds:UnauthorizeApplication

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteIntegrationAssociation</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'associazione di integrazione da un'istanza di Amazon Connect. L'associazione non deve avere casi d'uso associati	Scrittura	<a href="#">instance*</a>		<p>app-integrations:DeleteApplicationAssociation</p> <p>app-integrations:DeleteEventIntegrationAssociation</p> <p>connect:DescribeInstance</p> <p>ds:DescribeDirectories</p> <p>events:DeleteRule</p> <p>events:ListTargetsByRule</p> <p>events:RemoveTargets</p>

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">integrations-association*</a>		
				<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DeletePredefinedAttribute</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un attributo predefinito in un'istanza Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">instance*</a>		
				<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DeletePrompt</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un prompt in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">prompt*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DeleteQueue</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare una coda in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">queue*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DeleteQuickConnect</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una connessione rapida in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">quick-connect*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DeleteRoutingProfile</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un profilo di routing in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">routing-profile*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DeleteRule</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una regola in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">rule*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DeleteSecurityProfile</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un profilo di sicurezza in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">security-profile*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DeleteTaskTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un modello di attività in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">task-template*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DeleteTrafficDistributionGroup</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di distribuzione del traffico	Scrittura	<a href="#">traffic-distribution-group*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteUseCase</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un caso d'uso da un'associazione di integrazione	Scrittura	<a href="#">instance*</a>		connect:DescribeInstance  ds:DescribeDirectories

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">use-case*</a>		
				<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DeleteUser</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un utente in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">user*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/TagKey</a>	
				<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DeleteUserHierarchyGroup</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di gerarchia per un utente in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">hierarchy-group*</a>		
				<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DeleteView</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una visualizzazione in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">customer-managed-view*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/TagKey</a>	
				<a href="#">connect:InstanceId</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteViewVersion</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una versione di visualizzazione in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">customer-managed-view-version*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DeleteVocabulary</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un vocabolario in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">vocabulary*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DescribeAgentStatus</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere lo stato dell'agente in un'istanza Amazon Connect	Lettura	<a href="#">agent-status*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeAuthenticationProfile</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere le risorse del profilo di autenticazione in un'istanza Amazon Connect	Lettura	<a href="#">authentication-profile*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DescribeContact</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un contatto in un'istanza di Amazon Connect	Lettura	<a href="#">contact*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DescribeContactEvaluation</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un contatto in un'istanza di Amazon Connect	Lettura	<a href="#">contact-evaluation*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DescribeContactFlow</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un flusso di contatti in un'istanza di Amazon Connect	Lettura	<a href="#">contact-flow*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeContactFlowModule</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un modulo del flusso di contatto in un'istanza di Amazon Connect	Lettura	<a href="#">contact-flow-module*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DescribeEvaluationForm</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere un modulo di valutazione nell'istanza Amazon Connect specificata. Se non viene fornita la proprietà version, viene descritta la versione più recente del modulo di valutazione	Lettura	<a href="#">evaluation-form*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DescribeForecastingPlanningSchedulingIntegration</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per descrivere lo stato dell'integrazione di previsione, pianificazione e schedulazione su un'istanza Amazon Connect	Lettura	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeHoursOfOperation</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le ore di funzionamento in un'istanza di Amazon Connect	Lettura	<a href="#">hours-of-operation*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DescribeInstance</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di un'istanza di Amazon Connect e serve inoltre per creare un'istanza	Lettura	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	ds:DescribeDirectories
<a href="#">DescribeInstanceAttribute</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli degli attributi di un'istanza di Amazon Connect esistente	Lettura	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:AttributeType</a>  <a href="#">connect:InstanceId</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeInstanceStorageConfig</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare la configurazione di storage dell'istanza per un'istanza di Amazon Connect esistente	Lettura	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:StorageResourceType</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DescribePhoneNumber</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le risorse dei numeri di telefono in un'istanza di Amazon Connect o in un gruppo di distribuzione del traffico	Lettura	<a href="#">phone-number*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribePredefinedAttribute</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un attributo predefinito in un'istanza Amazon Connect	Lettura	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DescribePrompt</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un prompt in un'istanza di Amazon Connect	Lettura	<a href="#">prompt*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DescribeQueue</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una coda in un'istanza di Amazon Connect	Lettura	<a href="#">queue*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DescribeQuickConnect</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una connessione rapida in un'istanza di Amazon Connect	Lettura	<a href="#">quick-connect*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DescribeRoutingProfile</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un profilo di routing in un'istanza di Amazon Connect	Lettura	<a href="#">routing-profile*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DescribeRules</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una regola in un'istanza di Amazon Connect	Lettura	<a href="#">rule*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DescribeSecurityProfile</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un profilo di sicurezza in un'istanza di Amazon Connect	Lettura	<a href="#">security-profile*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DescribeTrafficDistributionGroup</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un gruppo di distribuzione del traffico	Lettura	<a href="#">traffic-distribution-group*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeUser</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un utente in un'istanza di Amazon Connect	Lettura	<a href="#">user*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeUserHierarchyGroup</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un gruppo gerarchico per un'istanza di Amazon Connect	Lettura	<a href="#">hierarchy-group*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DescribeUserHierarchyStructure</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere la struttura della gerarchia per un'istanza di Amazon Connect	Lettura	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DescribeView</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una visualizzazione in un'istanza di Amazon Connect	Lettura	<a href="#">aws-managed-view*</a>		
			<a href="#">customer-managed-view*</a>		
			<a href="#">qualified-aws-managed-view*</a>		
			<a href="#">qualified-customer-managed-view*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DescribeVocabulary</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un vocabolario in un'istanza di Amazon Connect	Lettura	<a href="#">vocabulary*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DisassociateApprovedOrigin</a>	Concede l'autorizzazione per dissociare l'origine approvata per un'istanza esistente di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">instance*</a>		
				<a href="#">connect:InstanceId</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DisassociateBot</a>	Concede l'autorizzazione per dissociare un bot Lex da un'istanza esistente di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:instanceId</a>	iam:AttachRolePolicy iam:CreateServiceLinkedRole iam:PutRolePolicy lex:DeleteResourcePolicy lex:UpdateResourcePolicy

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DisassociateCustomProfileDomain</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per dissociare un dominio Customer Profiles per un'istanza esistente di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">instance*</a>		iam:AttachRolePolicy iam:DeleteRolePolicy iam:DetachRolePolicy iam:GetPolicy iam:GetPolicyVersion iam:GetRolePolicy
<a href="#">DisassociateFlow</a>	Concede l'autorizzazione per l'annullamento dell'associazione di una risorsa con un flusso in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DisassociateInstanceStorageConfig</a>	Concede l'autorizzazione per dissociare lo storage delle istanze per un'istanza esistente di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:StorageResourceType</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DisassociateLambdaFunction</a>	Concede l'autorizzazione per dissociare una funzione Lambda per un'istanza esistente di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	lambda:RemovePermission
<a href="#">DisassociateLexBot</a>	Concede l'autorizzazione per dissociare un bot Lex da un'istanza esistente di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	iam:AttachRolePolicy iam:CreateServiceLinkedRole iam:PutRolePolicy

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DisassociatePhoneNumberContactFlow</a>	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione le risorse del flusso di contatto dalle risorse dei numeri di telefono in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">phone-number*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DisassociateQueueQuickConnects</a>	Concede l'autorizzazione per dissociare connessioni rapide da una coda in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">queue*</a> <a href="#">quick-connect*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DisassociateRoutingProfiles</a>	Concede l'autorizzazione per dissociare le code da un profilo di routing in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">routing-profile*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DisassociateSecurityKey</a>	Concede l'autorizzazione per dissociare la chiave di sicurezza da un'istanza esistente di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DisassociateTrafficDistributionUser</a>	Concede l'autorizzazione per dissociare un utente da un gruppo di distribuzione del traffico nell'istanza Amazon Connect specificata	Scrittura	<a href="#">instance*</a> <a href="#">traffic-distribution-group*</a> <a href="#">user*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DisassociateUserProficiencies</a>	Concede l'autorizzazione per dissociare le competenze di un utente da un utente in un'istanza Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">instance*</a> <a href="#">user*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">DismissUserContact</a>	Concede l'autorizzazione per ignorare il contatto interrotto dall'agente CCP	Scrittura	<a href="#">user*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">GetAttachedFile</a>	Concede l'autorizzazione a ricevere un file allegato da un'istanza Amazon Connect	Lettura	<a href="#">attached-file*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">GetContactAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare gli attributi del contatto per il contatto specificato	Lettura	<a href="#">contact*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">GetCurrentMetricData</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i dati del parametro correnti per le code e i profili di routing in un'istanza di Amazon Connect	Lettura	<a href="#">queue*</a> <a href="#">routing-profile*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">GetCurrentUserData</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i dati dell'utente corrente in un'istanza di Amazon Connect	Lettura	<a href="#">hierarchy-group*</a> <a href="#">queue*</a> <a href="#">routing-profile*</a> <a href="#">user*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">GetFederationToken</a>	Concede l'autorizzazione per la federazione in un'istanza di Amazon Connect quando si utilizza l'autenticazione basata su SAML per la gestione delle identità	Lettura	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetFlowAssociation</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni sulle associazioni di flusso per l'istanza di Amazon Connect specificata	Lettura	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">GetMetricData</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i dati dei parametri della cronologia per le code in un'istanza di Amazon Connect	Lettura	<a href="#">queue*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">GetMetricDataV2</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i dati dei parametri in un'istanza di Amazon Connect	Lettura	<a href="#">hierarchy-group*</a> <a href="#">queue*</a> <a href="#">routing-profile*</a> <a href="#">user*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetPromptFile</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli di un URL Amazon S3 prefirmato del prompt in una istanza di Amazon Connect	Lettura	<a href="#">prompt*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">GetTaskTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli di un determinato modello di attività in un'istanza di Amazon Connect	Lettura	<a href="#">task-template*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">GetTrafficDistribution</a>	Concede l'autorizzazione per leggere la distribuzione del traffico per un gruppo di distribuzione del traffico	Elenco	<a href="#">traffic-distribution-group*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ImportPhoneNumber</a>	Concede l'autorizzazione per l'importazione di risorse di numeri di telefono in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">instance*</a>		sms-voice:DescribePhoneNumbers

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">wildcard-phone-number*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">ListAgentStatuses</a>	Concede l'autorizzazione per elencare lo stato degli agenti in un'istanza Amazon Connect	Elenco	<a href="#">wildcard-agent-status*</a>		
<a href="#">ListApprovedOrigins</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare le origini approvate di un'istanza esistente di Amazon Connect	Elenco	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">ListAuthenticationProfiles</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le risorse del profilo di autenticazione in un'istanza Amazon Connect	Lettura	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">ListBots</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i bot Lex di un'istanza esistente di Amazon Connect	Elenco	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListContactEvaluations</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le valutazioni dei contatti nell'istanza Amazon Connect specificata	Elenco	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:instanceid</a>	
<a href="#">ListContactFlowModules</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse del modulo del flusso di contatto in un'istanza di Amazon Connect	Elenco	<a href="#">instance*</a>		
<a href="#">ListContactFlows</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse del flusso di contatto in un'istanza di Amazon Connect	Elenco	<a href="#">wildcard-contact-flow*</a>		
<a href="#">ListContactReferences</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le referenze associate ad un contatto in un'istanza di Amazon Connect	Elenco	<a href="#">contact*</a>	<a href="#">connect:instanceid</a>	
<a href="#">ListDefaultVocabularies</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i vocabolari predefiniti associati a un'istanza di Amazon Connect	Elenco	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:instanceid</a>	
<a href="#">ListEvaluationFormVersions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni di un modulo di valutazione nell'istanza Amazon Connect specificata	Elenco	<a href="#">evaluation-form*</a>	<a href="#">connect:instanceid</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListEvaluationForms</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i moduli di valutazione nell'istanza Amazon Connect specificata	Elenco	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">ListFlowAssociations</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni di riepilogo sulle associazioni di flusso per l'istanza di Amazon Connect specificata	Elenco	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">ListHoursOfOperations</a>	Concede l'autorizzazione per elencare ore di risorse operative in un'istanza di Amazon Connect	Elenco	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">ListInstanceAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare gli attributi di un'istanza esistente di Amazon Connect	Elenco	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">ListInstanceStorageConfigs</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare le configurazioni di storage di un'istanza esistente di Amazon Connect	Elenco	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">ListInstances</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare le istanze Amazon Connect associate a un Account AWS	Elenco			ds:DescribeDirectories

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListIntegrationAssociations</a>	Concede l'autorizzazione per elencare informazioni di riepilogo sulle associazioni di integrazione per l'istanza di Amazon Connect specificata	Elenco	<a href="#">instance*</a>		connect:DescribeInstances ds:DescribeDirectories
				<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">ListLambdaFunctions</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare le funzioni Lambda di un'istanza esistente di Amazon Connect	Elenco	<a href="#">instance*</a>		
				<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">ListLexBots</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i bot Lex di un'istanza esistente di Amazon Connect	Elenco	<a href="#">instance*</a>		
				<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">ListPhoneNumbers</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse dei numeri di telefono in un'istanza di Amazon Connect	Elenco	<a href="#">wildcard-legacy-phone-number*</a>		
<a href="#">ListPhoneNumbersV2</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse dei numeri di telefono in un'istanza di Amazon Connect	Elenco	<a href="#">wildcard-phone-number*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListPredefinedAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per elencare un attributo predefinito in un'istanza Amazon Connect	Elenco	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">ListPrompts</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse di prompt in un'istanza di Amazon Connect	Elenco	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">ListQueueQuickConnects</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare le risorse di connessione rapida in una coda di Amazon Connect	Elenco	<a href="#">queue*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">ListQueues</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse della coda in un'istanza di Amazon Connect	Elenco	<a href="#">wildcard-queue*</a>		
<a href="#">ListQuickConnects</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare le risorse di connessione rapida in un'istanza di Amazon Connect	Elenco	<a href="#">wildcard-quick-connect*</a>		
<a href="#">ListRealtimeContactAnalysisSegments</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i segmenti di analisi per una sessione di analisi in tempo reale	Lettura	<a href="#">contact*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListRealtimeContactAnalysisSegmentsV2</a>	Concede l'autorizzazione per l'elencazione dei segmenti di analisi per una sessione di analisi di una chat in tempo reale	Elenco	<a href="#">contact*</a>		
<a href="#">ListRoutingProfilesQueues</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse di coda in un profilo di routing in un'istanza di Amazon Connect	Elenco	<a href="#">routing-profile*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListRoutingProfiles</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse del profilo di routing in un'istanza di Amazon Connect	Elenco	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">ListRules</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le regole associate a un'istanza di Amazon Connect	Elenco	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">ListSecurityKeys</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare le chiavi di sicurezza di un'istanza esistente di Amazon Connect	Elenco	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListSecurityProfilesApplications</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le applicazioni associate al profilo di sicurezza in un'istanza di Amazon Connect	Elenco	<a href="#">security-profile*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">ListSecurityProfilesPermissions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le autorizzazioni associate al profilo di sicurezza in un'istanza di Amazon Connect	Elenco	<a href="#">security-profile*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">ListSecurityProfiles</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse del profilo di sicurezza in un'istanza di Amazon Connect	Elenco	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa Amazon Connect	Lettura	<a href="#">agent-status</a> <a href="#">contact-evaluation</a> <a href="#">contact-flow</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">contact-flow-module</a>		
			<a href="#">evaluation-form</a>		
			<a href="#">hierarchy-group</a>		
			<a href="#">hours-of-operation</a>		
			<a href="#">integration-association</a>		
			<a href="#">phone-number</a>		
			<a href="#">prompt</a>		
			<a href="#">queue</a>		
			<a href="#">quick-connect</a>		
			<a href="#">routing-profile</a>		
			<a href="#">rule</a>		
			<a href="#">security-profile</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">traffic-distribution-group</a>		
			<a href="#">use-case</a>		
			<a href="#">user</a>		
			<a href="#">wildcard-phone-number</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListTaskTemplates</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse del modello di attività in un'istanza di Amazon Connect	Elenco	<a href="#">instance*</a>		
<a href="#">ListTrafficDistributionGroupUsers</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le associazioni utente attive per un gruppo di distribuzione del traffico	Elenco	<a href="#">traffic-distribution-group*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListTrafficDistributionGroups</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i gruppi di distribuzione del traffico	Elenco	<a href="#">traffic-distribution-group*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListUseCases</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i casi d'uso di un'associazione di integrazione	Elenco	<a href="#">instance*</a>		connect:DescribeInstances  ds:DescribeDirectories
				<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">ListUserHierarchyGroups</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse del gruppo gerarchico in un'istanza di Amazon Connect	Elenco	<a href="#">instance*</a>		
				<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">ListUserProfileiciencies</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le competenze di un utente per un utente in un'istanza Amazon Connect	Elenco	<a href="#">instance*</a>		
			<a href="#">user*</a>		
				<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">ListUsers</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse utente in un'istanza di Amazon Connect	Elenco	<a href="#">instance*</a>		
				<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">ListViewVersions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni di visualizzazione in un'istanza di Amazon Connect	Elenco	<a href="#">aws-managed-view*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">customer-managed-view*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">ListViews</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le visualizzazioni in un'istanza di Amazon Connect	Elenco	<a href="#">instance*</a>		
				<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">MonitorContact</a>	Concede l'autorizzazione per monitorare un contatto in corso	Scrittura	<a href="#">contact*</a>		
			<a href="#">instance*</a>		
			<a href="#">user*</a>		
				<a href="#">connect:MonitorCapabilities</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">PauseContact</a>		Scrittura	<a href="#">contact*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	Concede l'autorizzazione per sospendere un contatto in corso		<a href="#">instance*</a>		
			<a href="#">contact-f low</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${ TagKey}</a>	
				<a href="#">connect:Instanceld</a>	
<a href="#">PutUserStatus</a>	Concede l'autorizzazione per cambiare lo stato dell'utente in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">agent-status*</a>		
			<a href="#">instance*</a>		
			<a href="#">user*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${ TagKey}</a>	
				<a href="#">connect:Instanceld</a>	
<a href="#">ReleasePhoneNumber</a>	Concede l'autorizzazione per rilasciare le risorse dei numeri di telefono in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">phone-number*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${ TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">Replicate Instance</a>	Concede l'autorizzazione per creare una replica di un'istanza Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">instance*</a>		ds:AuthorizeApplication ds:CheckAlias ds:CreateAlias ds:CreateDirectory ds:CreateIdentityPoolDirectory ds>DeleteDirectory ds:DescribeDirectories ds:UnauthorizeApplication iam:AttachRolePolicy

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
					iam:CreateServiceLinkedRole  iam:PutRolePolicy
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">ResumeContact</a>	Concede l'autorizzazione per riprendere un contatto sospeso	Scrittura	<a href="#">contact*</a>		
			<a href="#">instance*</a>		
			<a href="#">contact-f low</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">ResumeContactRecording</a>	Concede l'autorizzazione per riprendere la registrazione per il contatto specificato	Scrittura	<a href="#">contact*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">SearchAvailablePhoneNumbers</a>	Concede l'autorizzazione per cercare le risorse dei numeri di telefono in un'istanza di Amazon Connect o in un gruppo di distribuzione de traffico	Elenco	<a href="#">wildcard-phone-number*</a>		
<a href="#">SearchContactFlowModules</a>	Concede l'autorizzazione a cercare le risorse del modulo di flusso di contatti in un'istanza Amazon Connect	Lettura	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a> <a href="#">connect:SearchTag/\${TagKey}</a>	connect:DescribeContactFlowModule
<a href="#">SearchContactFlows</a>	Concede l'autorizzazione a cercare risorse del flusso di contatti in un'istanza Amazon Connect	Lettura	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a> <a href="#">connect:SearchTag/\${TagKey}</a>	connect:DescribeContactFlow
<a href="#">SearchContacts</a>	Concede l'autorizzazione per cercare i contatti in un'istanza di Amazon Connect	Lettura	<a href="#">instance*</a>		connect:DescribeContact



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">connect:InstanceId</a> <a href="#">connect:SearchContactsByContactAnalysis</a>	
<a href="#">SearchHoursOfOperations</a>	Concede l'autorizzazione a cercare le ore di risorse operative in un'istanza di Amazon Connect	Lettura	<a href="#">instance*</a>		connect:DescribeHoursOfOperation
				<a href="#">connect:InstanceId</a> <a href="#">connect:SearchTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">SearchPredefinedAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per cercare gli attributi predefiniti in un'istanza Amazon Connect	Lettura	<a href="#">instance*</a>		connect:DescribePredefinedAttribute
				<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">SearchPrompts</a>	Concede l'autorizzazione per cercare le risorse prompt in un'istanza di Amazon Connect	Lettura	<a href="#">instance*</a>		connect:DescribePrompt

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">connect:InstanceId</a> <a href="#">connect:SearchTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">SearchQueues</a>	Concede l'autorizzazione per cercare le risorse della coda in un'istanza di Amazon Connect	Lettura	<a href="#">instance*</a>		connect:DescribeQueue
				<a href="#">connect:InstanceId</a> <a href="#">connect:SearchTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">SearchQuickConnects</a>	Concede l'autorizzazione per cercare le risorse di connessione rapida in un'istanza di Amazon Connect	Lettura	<a href="#">instance*</a>		connect:DescribeQuickConnect
				<a href="#">connect:InstanceId</a> <a href="#">connect:SearchTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">SearchResourceTags</a>	Concede l'autorizzazione per cercare i tag utilizzati in un'istanza di Amazon Connect	Elenco	<a href="#">instance*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">connect:InstanceId</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">SearchRoutingProfiles</a>	Concede l'autorizzazione per cercare le risorse del profilo di instradamento in un'istanza di Amazon Connect	Lettura	<a href="#">instance*</a>		connect:DescribeRoutingProfile
				<a href="#">connect:InstanceId</a>  <a href="#">connect:SearchTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">SearchSecurityProfiles</a>	Concede l'autorizzazione per cercare le risorse del profilo di sicurezza in un'istanza di Amazon Connect	Lettura	<a href="#">instance*</a>		connect:DescribeSecurityProfile
				<a href="#">connect:InstanceId</a>  <a href="#">connect:SearchTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">SearchUsers</a>	Concede l'autorizzazione per cercare le risorse utente in un'istanza di Amazon Connect	Lettura	<a href="#">instance*</a>		connect:DescribeUser

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">connect:InstanceId</a>  <a href="#">connect:SearchTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">SearchVocabularies</a>	Consente l'autorizzazione per cercare vocabolari in un'istanza di Amazon Connect	Elenco	<a href="#">vocabulary*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">SendChatIntegrationEvent</a>	Concede l'autorizzazione per inviare eventi di integrazione della chat utilizzando l'API Amazon Connect	Scrittura			
<a href="#">StartAttachedFileUpload</a>	Concede l'autorizzazione per avviare il caricamento di un file allegato in un'istanza Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">attached-file*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">connect:InstanceId</a>  <a href="#">connect:UserArn</a>	cases>CreateRelatedItem

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">StartChatContact</a>	Concede l'autorizzazione per avviare una chat utilizzando l'API Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">contact-f</a> <a href="#">low*</a>		
			<a href="#">contact</a>		
				<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">StartContactEvaluation</a>	Concede il permesso di avviare una valutazione vuota nell'istanza Amazon Connect specificata, utilizzando il modulo di valutazione fornito per il contatto specifico. La versione del modulo di valutazione utilizzata per la valutazione del contatto corrisponde alla versione attualmente attivata. Se non è attivata alcuna versione per il modulo di valutazione, la valutazione del contatto non può essere avviata	Scrittura	<a href="#">contact*</a>		
			<a href="#">contact-evaluation*</a>		
			<a href="#">evaluation-form*</a>		
				<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">StartContactRecording</a>	Concede l'autorizzazione per avviare la registrazione per il contatto specificato	Scrittura	<a href="#">contact*</a>		
<a href="#">StartContactStreaming</a>	Concede l'autorizzazione per avviare lo streaming della chat utilizzando l'API Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">instance*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">StartForecastingPlanningSchedulingIntegration</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per abilitare l'integrazione di previsione, pianificazione e schedulazione su un'istanza Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">StartOutboundVoiceContact</a>	Concede l'autorizzazione per avviare chiamate in uscita utilizzando l'API Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">contact*</a>		
<a href="#">StartTaskContact</a>	Concede l'autorizzazione per avviare una attività utilizzando l'API Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">contact-f</a>		
			<a href="#">low*</a>		
			<a href="#">contact</a>		
			<a href="#">quick-connect</a>		
			<a href="#">task-template</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">connect:InstanceId</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">StartWebRTCContact</a>	Concede l'autorizzazione per l'avvio di un contatto WebRTC utilizzando l'API di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">contact-f</a> <a href="#">low*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">StopContact</a>	Concede l'autorizzazione per interrompere i contatti che sono stati avviati utilizzando l'API Amazon Connect. Se utilizzi questa operazione su un contatto attivo, il contatto termina, anche l'agente è attivo su una chiamata con un cliente	Scrittura	<a href="#">contact*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">StopContactRecording</a>	Concede l'autorizzazione per interrompere la registrazione per il contatto specificato	Scrittura	<a href="#">contact*</a>		
<a href="#">StopContactStreaming</a>	Concede l'autorizzazione per interrompere lo streaming della chat utilizzando l'API Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">instance*</a>		
<a href="#">StopForecastingPlanningSchedulingIntegration</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per disabilitare l'integrazione di previsione, pianificazione e schedulazione su un'istanza Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">SubmitContactEvaluation</a>	Concede l'autorizzazione a inviare una valutazione di contatto nell'istanza Amazon Connect specificata. Le risposte incluse nella richiesta vengono unite alle risposte esistenti per la valutazione data. Se non vengono approvate risposte o note, la valutazione viene inviata con le risposte e le note esistenti. È possibile eliminare una risposta o una nota passando un oggetto vuoto ({}). È possibile eliminare una risposta o una nota passando un oggetto vuoto ({}). È possibile eliminare una risposta o una nota passando un oggetto vuoto ({}). È possibile eliminare una risposta o una nota passando un oggetto vuoto ({}).	Scrittura	<a href="#">contact-evaluation</a> *	<a href="#">connect:instanceId</a>	
<a href="#">SuspendContactRecording</a>	Concede l'autorizzazione per sospendere la registrazione per il contatto specificato	Scrittura	<a href="#">contact*</a>		
<a href="#">TagContact</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere i tag a un contatto in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">contact*</a>	<a href="#">connect:instanceId</a>	
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per assegnare un tag a una risorsa Amazon Connect	Assegnazione di tag	<a href="#">agent-status</a> <a href="#">contact-evaluation</a> <a href="#">contact-flow</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">contact-flow-module</a>		
			<a href="#">customer-managed-view</a>		
			<a href="#">evaluation-form</a>		
			<a href="#">hierarchy-group</a>		
			<a href="#">hours-of-operation</a>		
			<a href="#">instance</a>		
			<a href="#">integration-association</a>		
			<a href="#">phone-number</a>		
			<a href="#">prompt</a>		
			<a href="#">queue</a>		
			<a href="#">quick-connect</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">routing-profile</a>		
			<a href="#">rule</a>		
			<a href="#">security-profile</a>		
			<a href="#">task-template</a>		
			<a href="#">traffic-distribution-group</a>		
			<a href="#">use-case</a>		
			<a href="#">user</a>		
			<a href="#">vocabulary</a>		
			<a href="#">wildcard-phone-number</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">TransferContact</a>		Scrittura	<a href="#">contact*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	Concede l'autorizzazione per trasferire il contatto in un'altra coda o agente		<a href="#">contact-flow*</a>		
			<a href="#">instance*</a>		
				<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">UntagContact</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag da un contatto in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">contact*</a>		
				<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa Amazon Connect	Assegnazione di tag	<a href="#">agent-status</a>		
			<a href="#">contact-evaluation</a>		
			<a href="#">contact-flow</a>		
			<a href="#">contact-flow-module</a>		
			<a href="#">customer-managed-view</a>		
			<a href="#">evaluation-form</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">hierarchy-group</a>		
			<a href="#">hours-of-operation</a>		
			<a href="#">instance</a>		
			<a href="#">integration-association</a>		
			<a href="#">phone-number</a>		
			<a href="#">prompt</a>		
			<a href="#">queue</a>		
			<a href="#">quick-connect</a>		
			<a href="#">routing-profile</a>		
			<a href="#">rule</a>		
			<a href="#">security-profile</a>		
			<a href="#">task-template</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">traffic-distribution-group</a>		
			<a href="#">use-case</a>		
			<a href="#">user</a>		
			<a href="#">vocabulary</a>		
			<a href="#">wildcard-phone-number</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateAgentStatus</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato dell'agente in un'istanza Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">agent-status*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">UpdateAuthenticationProfile</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare le risorse del profilo di autenticazione in un'istanza Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">authentication-profile*</a>		
				<a href="#">connect:InstanceId</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateContact</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un contatto in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">contact*</a>	<a href="#">connect:instanceId</a>	
<a href="#">UpdateContactAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare gli attributi di contatto associati al contatto specificato	Scrittura	<a href="#">contact*</a>	<a href="#">connect:instanceId</a>	
<a href="#">UpdateContactEvaluation</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i dettagli sulla valutazione di un contatto nell'istanza Amazon Connect specificata. La valutazione di contatto deve essere nello stato di bozza. Le risposte incluse nella richiesta vengono unite alle risposte esistenti per la valutazione data. È possibile eliminare una risposta o una nota passando un oggetto vuoto ({}), all'identificatore della domanda	Scrittura	<a href="#">contact-evaluation*</a>	<a href="#">connect:instanceId</a>	
<a href="#">UpdateContactFlowContent</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il contenuto del flusso di contatti in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">contact-flow*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">UpdateContactFlowMetadata</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i metadati di un flusso di contatto in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">contact-flow*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">UpdateContactFlowModuleContent</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il contenuto del modulo del flusso di contatto in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">contact-flow-module*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">UpdateContactFlowModuleMetadata</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i metadati di un flusso di contatto in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">contact-flow-module*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">UpdateContactFlowName</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il nome e la descrizione di un flusso di contatto in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">contact-flow*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">UpdateContactRoutingData</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le proprietà di routing di un contatto in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">contact*</a>		
				<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">UpdateContactSchedule</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la pianificazione di un contatto già pianificato in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">contact*</a>		
				<a href="#">connect:InstanceId</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateEvaluationForm</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i dettagli su una versione del modulo di valutazione nell'istanza Amazon Connect specificata. Gli identificatori di domande e sezioni non possono essere duplicati all'interno dello stesso modulo di valutazione	Scrittura	<a href="#">evaluation-form*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">UpdateHoursOfOperation</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le ore di funzionamento della coda in un'istanza Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">hours-of-operation*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateInstanceAttribute</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare l'attributo per un'istanza esistente di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">instance*</a>		ds:DescribeDirectories  iam:AttachRolePolicy  iam:CreateServiceLinkedRole  iam:PutRolePolicy  logs:CreateLogGroup
				<a href="#">connect:AttributeType</a>  <a href="#">connect:InstanceId</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateInstanceStorageConfig</a>	Concede l'autorizzazione per modificare le impostazioni di storage per un'istanza esistente di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">instance*</a>		ds:DescribeDirectories  firehose:DescribeDeliveryStream  iam:AttachRolePolicy  iam:CreateServiceLinkedRole  iam:PutRolePolicy  kinesis:DescribeStream  kms:CreateGrant  kms:DescribeKey  s3:GetBucketAcl

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					s3:GetBucketLocation
				<a href="#">connect:StorageResourceType</a>	
				<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">UpdateParticipantRoleConfig</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le configurazioni dei ruoli dei partecipanti associati a un contatto	Scrittura	<a href="#">contact*</a>		
			<a href="#">instance*</a>		
				<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">UpdatePhoneNumber</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le risorse dei numeri di telefono in un'istanza di Amazon Connect o in un gruppo di distribuzione del traffico	Scrittura	<a href="#">instance*</a>		
			<a href="#">phone-number*</a>		
			<a href="#">traffic-distribution-group*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">connect:InstanceId</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdatePhoneNumberMetadata</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i metadati di una risorsa numero di telefono in un'istanza di Amazon Connect o in un gruppo di distribuzione del traffico	Scrittura	<a href="#">phone-number*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdatePredefinedAttribute</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un attributo predefinito in un'istanza Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">UpdatePrompt</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il nome del prompt, la descrizione e l'URI di Amazon S3 in un'istanza Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">prompt*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	kms:Decrypt s3:GetObject s3:GetObjectAcl
<a href="#">UpdateQueueHoursOfOperation</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le ore di funzionamento della coda in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">hours-of-operation*</a> <a href="#">queue*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">UpdateQueueMaxContacts</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la capacità della coda in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">queue*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">UpdateQueueName</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il nome e la descrizione di una coda in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">queue*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">UpdateQueueOutboundCallerConfig</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione del chiamante in uscita della coda in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">queue*</a> <a href="#">contact-flow</a> <a href="#">phone-number</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">UpdateQueueStatus</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato della coda in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">queue*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">UpdateQuickConnectConfig</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione di una connessione rapida in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">quick-connect*</a> <a href="#">contact-flow</a> <a href="#">queue</a> <a href="#">user</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateQuickConnectName</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il nome e la descrizione di una connessione rapida in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">quick-connect*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">UpdateRoutingProfileAgentAvailabilityTimer</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il timer di disponibilità di un agente del profilo in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">routing-profile*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">UpdateRoutingProfileConcurrency</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la simultaneità in un profilo di routing in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">routing-profile*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateRoutingProfileDefaultOutboundQueue</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la coda in uscita in un profilo di routing in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">queue*</a> <a href="#">routing-profile*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">UpdateRoutingProfileName</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il nome e la descrizione di un profilo di routing in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">routing-profile*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">UpdateRoutingProfileQueues</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le code nel profilo di routing in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">routing-profile*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateRule</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una regola per un'istanza esistente di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">rule*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">UpdateSecurityProfile</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un gruppo di profili di sicurezza per un utente in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">security-profile*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">UpdateTaskTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un modello di attività in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">task-template*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">UpdateTrafficDistribution</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la distribuzione del traffico per un gruppo di distribuzione del traffico	Scrittura	<a href="#">traffic-distribution-group*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateUserHierarchy</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un gruppo di gerarchia per un utente in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">user*</a> <a href="#">hierarchy-group</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">UpdateUserHierarchyGroupName</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il nome di un gruppo di gerarchia per un utente in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">hierarchy-group*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">UpdateUserHierarchyStructure</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la struttura della gerarchia per un utente in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">UpdateUserIdentityInfo</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le informazioni sull'identità per un utente in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">user*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateUserPhoneConfig</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni di configurazione del telefono per un utente in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">user*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">UpdateUserProficiencies</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le competenze di un utente da un utente in un'istanza Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">instance*</a> <a href="#">user*</a>	<a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">UpdateUserRoutingProfile</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un profilo di routing per un utente in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">routing-profile*</a> <a href="#">user*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">UpdateUserSecurityProfiles</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i profili di sicurezza per un utente in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">security-profile*</a> <a href="#">user*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">UpdateViewContent</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un contenuto di visualizzazione in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">customer-managed-view*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	
<a href="#">UpdateViewMetadata</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i metadati di visualizzazione in un'istanza di Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">customer-managed-view*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">connect:InstanceId</a>	

## Tipi di risorsa definiti da Amazon Connect

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle](#)

[operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">instance</a>	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">contact</a>	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/contact/\${ContactId}	
<a href="#">user</a>	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/agent/\${UserId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">routing-profile</a>	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/routing-profile/\${RoutingProfileId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">security-profile</a>	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/security-profile/\${SecurityProfileId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">authentication-profile</a>	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/authentication-profile/\${AuthenticationProfileId}	
<a href="#">hierarchy-group</a>	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/agent-group/\${HierarchyGroupId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">queue</a>	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/queue/\${QueueId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">wildcard-queue</a>	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/queue/*	
<a href="#">quick-connect</a>	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/transfer-destination/\${QuickConnectId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">wildcard-quick-connect</a>	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/transfer-destination/*	
<a href="#">contact-flow</a>	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/contact-flow/\${ContactFlowId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">task-template</a>	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/task-template/\${TaskTemplateId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">contact-flow-module</a>	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/flow-module/\${ContactFlowModuleId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">wildcard-contact-flow</a>	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/contact-flow/*	
<a href="#">hours-of-operation</a>	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/operating-hours/\${HoursOfOperationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">agent-status</a>	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/agent-state/\${AgentStatusId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">wildcard-agent-status</a>	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/agent-state/*	
<a href="#">legacy-phone-number</a>	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/phone-number/\${PhoneNumberId}	
<a href="#">wildcard-legacy-phone-number</a>	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/phone-number/*	
<a href="#">phone-number</a>	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:phone-number/\${PhoneNumberId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">wildcard-phone-number</a>	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:phone-number/*	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">integration-association</a>	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/integration-association/\${IntegrationAssociationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">use-case</a>	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/use-case/\${UseCaseId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">vocabulary</a>	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/vocabulary/\${VocabularyId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">traffic-distribution-group</a>	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:traffic-distribution-group/\${TrafficDistributionGroupId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>



Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">rule</a>	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/rule/\${RuleId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">evaluation-form</a>	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/evaluation-form/\${FormId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">contact-evaluation</a>	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/contact-evaluation/\${EvaluationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">prompt</a>	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/prompt/\${PromptId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">customer-managed-view</a>	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/view/\${ViewId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">aws-managed-view</a>	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:aws:view/\${ViewId}	
<a href="#">qualified-customer-managed-view</a>	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/view/\${ViewId}:\${ViewQualifier}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">qualified-aws-managed-view</a>	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:aws:view/\${ViewId}:\${ViewQualifier}	
<a href="#">customer-managed-view-version</a>	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/view/\${ViewId}:\${ViewVersion}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">attached-file</a>	arn:\${Partition}:connect:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/file/\${FileId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon Connect

Amazon Connect definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base all'uso delle coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base all'uso delle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base all'uso delle chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString
<a href="#">connect:AttributeType</a>	Filtra l'accesso in base al tipo di attributo dell'istanza di Amazon Connect	Stringa
<a href="#">connect:InstanceId</a>	Filtra l'accesso limitando la federazione ad istanze Amazon Connect specificate	Stringa
<a href="#">connect:MonitorCapabilities</a>	Filtra l'accesso limitando le funzionalità di monitoraggio dell'utente nella richiesta	ArrayOfString

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">connect:SearchContactsByContactAnalysis</a>	Filtra l'accesso limitando le ricerche utilizzando gli output di analisi di Amazon Connect Contact Lens	ArrayOfString
<a href="#">connect:SearchTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla TagFilter condizione trasmessa nella richiesta di ricerca	Stringa
<a href="#">connect:StorageResourceType</a>	Filtra l'accesso limitando il tipo di risorsa di storage della configurazione di storage dell'istanza Amazon Connect	Stringa
<a href="#">connect:UserArn</a>	Filtra l'accesso per UserArn	ARN

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Connect Cases

Amazon Connect Cases (prefisso del servizio: cases) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo in policy delle autorizzazioni IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon Connect Cases](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon Connect Cases](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Connect Cases](#)

## Operazioni definite da Amazon Connect Cases

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">BatchGetField</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sui campi nel dominio del caso	Lettura	<a href="#">Domain*</a> <a href="#">Field*</a>		
<a href="#">BatchPutFieldOptions</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le opzioni del campo nel dominio del caso	Scrittura	<a href="#">Domain*</a> <a href="#">Field*</a>		
<a href="#">CreateCase</a>	Concede l'autorizzazione per creare un caso nel dominio del caso	Scrittura	<a href="#">Case*</a> <a href="#">Domain*</a> <a href="#">Field*</a> <a href="#">Template*</a>	<a href="#">connect:UserArn</a>	
<a href="#">CreateDomain</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo dominio del caso	Scrittura			
<a href="#">CreateField</a>	Concede l'autorizzazione per creare un campo nel dominio del caso	Scrittura	<a href="#">Domain*</a> <a href="#">Field*</a>		
<a href="#">CreateLayout</a>	Concede l'autorizzazione per creare un layout nel dominio del caso	Scrittura	<a href="#">Domain*</a> <a href="#">Layout*</a>		
<a href="#">CreateRelatedItem</a>	Concede l'autorizzazione per creare un elemento correlato	Scrittura	<a href="#">Case*</a> <a href="#">Domain*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	associato a un caso nel dominio del caso		<a href="#">RelatedItem*</a>		
				<a href="#">connect:UserArn</a>	
<a href="#">CreateTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per creare un modello nel dominio del caso	Scrittura	<a href="#">Domain*</a>		
			<a href="#">Layout*</a>		
			<a href="#">Template*</a>		
<a href="#">DeleteDomain</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il dominio	Scrittura	<a href="#">Domain*</a>		
<a href="#">DeleteField</a>	Concede il permesso di eliminare il campo nel dominio del caso	Scrittura	<a href="#">Domain*</a>		
			<a href="#">Field*</a>		
<a href="#">DeleteLayout</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare il layout nel dominio del case	Scrittura	<a href="#">Domain*</a>		
			<a href="#">Layout*</a>		
<a href="#">DeleteRelatedItem</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a eliminare un elemento correlato associato a un caso nel dominio del caso	Scrittura	<a href="#">Case*</a>		
			<a href="#">Domain*</a>		
			<a href="#">RelatedItem*</a>		
<a href="#">DeleteTemplate</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare il modello nel dominio del caso	Scrittura	<a href="#">Domain*</a>		
			<a href="#">Template*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetCase</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni su un caso nel dominio del caso	Lettura	<a href="#">Case*</a>		
			<a href="#">Domain*</a>		
			<a href="#">Field*</a>		
<a href="#">GetCaseAuditEvents</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare la cronologia di controllo di un caso	Lettura	<a href="#">Case*</a>		
			<a href="#">Domain*</a>		
<a href="#">GetCaseEventConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sulla configurazione dell'evento del caso nel dominio del caso	Lettura	<a href="#">Domain*</a>		
<a href="#">GetDomain</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sul dominio del caso	Lettura	<a href="#">Domain*</a>		
<a href="#">GetLayout</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sul layout nel dominio del caso	Lettura	<a href="#">Domain*</a>		
			<a href="#">Layout*</a>		
<a href="#">GetTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sul modello nel dominio del caso	Lettura	<a href="#">Domain*</a>		
			<a href="#">Template*</a>		
<a href="#">ListCasesForContact</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i casi per un contatto specifico nel dominio del caso	Elenco	<a href="#">Domain*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListDomains</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i domini in un account	Elenco			
<a href="#">ListFieldOptions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le opzioni dei campi per un singolo campo di selezione nel dominio del caso	Elenco	<a href="#">Domain*</a> <a href="#">Field*</a>		
<a href="#">ListFields</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i campi nel dominio del caso	Elenco	<a href="#">Domain*</a>		
<a href="#">ListLayouts</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i layout nel dominio del caso	Elenco	<a href="#">Domain*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per la risorsa specificata	Lettura			
<a href="#">ListTemplates</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i modelli nel dominio del caso	Elenco	<a href="#">Domain*</a>		
<a href="#">PutCaseEventConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per inserire o aggiornare la configurazione dell'evento del caso nel dominio del caso	Scrittura	<a href="#">Domain*</a>		
<a href="#">SearchCases</a>	Concede l'autorizzazione per cercare i casi nel dominio del caso	Lettura	<a href="#">Domain*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">SearchRelatedItems</a>	Concede l'autorizzazione per cercare gli elementi correlati associati al caso nel dominio del caso	Lettura	<a href="#">Case*</a>		
			<a href="#">Domain*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere i tag specificati alla risorsa specificata	Assegnazione di tag	<a href="#">Case</a>		
			<a href="#">Domain</a>		
			<a href="#">Field</a>		
			<a href="#">Layout</a>		
			<a href="#">RelatedItem</a>		
			<a href="#">Template</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag specificati dalla risorsa specificata	Assegnazione di tag	<a href="#">Case</a>		
			<a href="#">Domain</a>		
			<a href="#">Field</a>		
			<a href="#">Layout</a>		
			<a href="#">RelatedItem</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">Template</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateCase</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i valori dei campi nel caso nel dominio del caso	Scrittura	<a href="#">Case*</a>		
			<a href="#">Domain*</a>		
			<a href="#">Field*</a>		
				<a href="#">connect:UserArn</a>	
<a href="#">UpdateField</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il campo nel dominio del caso	Scrittura	<a href="#">Domain*</a>		
			<a href="#">Field*</a>		
<a href="#">UpdateLayout</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il layout nel dominio del caso	Scrittura	<a href="#">Domain*</a>		
			<a href="#">Layout*</a>		
<a href="#">UpdateTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il modello nel dominio del caso	Scrittura	<a href="#">Domain*</a>		
			<a href="#">Template*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da Amazon Connect Cases

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi

vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">Case</a>	arn:\${Partition}:cases:\${Region}:\${Account}:domain/\${DomainId}/case/\${CaseId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Domain</a>	arn:\${Partition}:cases:\${Region}:\${Account}:domain/\${DomainId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Field</a>	arn:\${Partition}:cases:\${Region}:\${Account}:domain/\${DomainId}/field/\${FieldId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Layout</a>	arn:\${Partition}:cases:\${Region}:\${Account}:domain/\${DomainId}/layout/\${LayoutId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">RelatedItem</a>	arn:\${Partition}:cases:\${Region}:\${Account}:domain/\${DomainId}/case/\${CaseId}/related-item/\${RelatedItemId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Template</a>	arn:\${Partition}:cases:\${Region}:\${Account}:domain/\${DomainId}/template/\${TemplateId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon Connect Cases

Amazon Connect Cases definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento Condition di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base ai tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base ai tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alle chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString
<a href="#">connect:UserArn</a>	Filtra l'accesso in base alle connessioni UserArn	ARN

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per profili cliente Amazon Connect

Amazon Connect Customer Profiles (prefisso del servizio: `profile`) fornisce le seguenti risorse di servizi, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche per l'utilizzo nelle policy delle autorizzazioni IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon Connect Customer Profiles](#)
- [Tipi di risorse definiti da Amazon Connect Customer Profiles](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Connect Customer Profiles](#)

## Operazioni definite da Amazon Connect Customer Profiles

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AddProfileKey</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere una chiave di profilo	Scrittura	<a href="#">domains*</a>		
<a href="#">CreateCalculatedAttributeDefinition</a>	Concede l'autorizzazione per creare una definizione di attributo calcolata nel dominio	Scrittura	<a href="#">calculate-attributes*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateDomain</a>	Concede l'autorizzazione per creare un dominio	Scrittura	<a href="#">domains*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	iam:CreateServiceLinkedRole
<a href="#">CreateEventStream</a>	Concede l'autorizzazione per inserire un flusso di eventi in un dominio	Scrittura	<a href="#">domains*</a>		iam:PutRolePolicy  kinesis:DescribeStreamSummary
			<a href="#">event-streams*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateIntegrationWorkflow</a>	Concede l'autorizzazione per creare un flusso di lavoro di integrazione in un dominio	Scrittura	<a href="#">domains*</a>		
			<a href="#">integrations*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateProfile</a>	Concede l'autorizzazione per creare un profilo nel dominio	Scrittura	<a href="#">domains*</a>		
<a href="#">DeleteCalculatedAttributeDefinition</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una definizione di attributo calcolato nel dominio	Scrittura	<a href="#">calculate-attributes*</a>		
			<a href="#">domains*</a>		
<a href="#">DeleteDomain</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un dominio	Scrittura	<a href="#">domains*</a>		
<a href="#">DeleteEventStream</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il flusso di eventi in un dominio	Scrittura	<a href="#">domains*</a>		iam:DeleteRolePolicy
			<a href="#">event-streams*</a>		
<a href="#">DeleteIntegration</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'integrazione in un dominio	Write	<a href="#">domains*</a>		
			<a href="#">integrations*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteProfile</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un profilo	Write	<a href="#">domains*</a>		
<a href="#">DeleteProfileKey</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una chiave di profilo	Write	<a href="#">domains*</a>		
<a href="#">DeleteProfileObject</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un oggetto del profilo	Write	<a href="#">domains*</a> <a href="#">object-types*</a>		
<a href="#">DeleteProfileObjectType</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un tipo di oggetto specifico del profilo nel dominio	Scrittura	<a href="#">domains*</a> <a href="#">object-types*</a>		
<a href="#">DeleteWorkflow</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un flusso di lavoro in un dominio	Scrittura	<a href="#">domains*</a>		
<a href="#">DetectProfileObject</a>	Concede l'autorizzazione per rilevare automaticamente un tipo di oggetto	Lettura	<a href="#">domains*</a>		
<a href="#">GetAutomaticPreview</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un'anteprima dell'unione automatica in un dominio	Lettura	<a href="#">domains*</a>		
<a href="#">GetCalculatedAttributeDefinition</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere una definizione di attributo calcolata nel dominio	Lettura	<a href="#">calculate-attributes*</a> <a href="#">domains*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetCalculatedAttributeForProfile</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un attributo calcolato per un profilo specifico nel dominio	Lettura	<a href="#">calculate-d-attributes*</a> <a href="#">domains*</a>		
<a href="#">GetDomain</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un dominio specifico in un account	Lettura	<a href="#">domains*</a>		
<a href="#">GetEventStream</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un flusso di eventi specifico in un dominio	Lettura	<a href="#">domains*</a> <a href="#">event-streams*</a>		kinesis:DescribeStreamSummary
<a href="#">GetIdentityResolutionJob</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un processo di risoluzione delle identità in un dominio	Lettura	<a href="#">domains*</a>		
<a href="#">GetIntegration</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere integrazioni specifiche in un dominio	Lettura	<a href="#">domains*</a> <a href="#">integrations*</a>		
<a href="#">GetMatches</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere corrispondenze del profilo in un dominio	Elenco	<a href="#">domains*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetProfileObjectType</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un tipo di oggetto specifico del profilo nel dominio	Read	<a href="#">domains*</a> <a href="#">object-types*</a>		
<a href="#">GetProfileTypeTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un modello del tipo di oggetto specifico	Lettura			
<a href="#">GetSimilarProfiles</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere tutti i profili simili nel dominio	Elenco	<a href="#">domains*</a>		
<a href="#">GetWorkflow</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere dettagli del flusso di lavoro in un dominio	Lettura	<a href="#">domains*</a>		
<a href="#">GetWorkflowSteps</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli delle fasi del flusso di lavoro in un dominio	Lettura	<a href="#">domains*</a>		
<a href="#">ListAccountIntegrations</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le integrazioni nell'account	Elenco			
<a href="#">ListCalculatedAttributeDefinitions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le definizioni di attributi calcolate nel dominio	Elenco	<a href="#">domains*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListCalculatedAttributesForProfile</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli attributi calcolati per un profilo specifico nel dominio	Elenco	<a href="#">domains*</a>		
<a href="#">ListDomains</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i domini in un account	Elenco			
<a href="#">ListEventStreams</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i flussi di evento in un dominio specifico	Elenco	<a href="#">domains*</a>		
<a href="#">ListIdentityResolutionJobs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di risoluzione delle identità in un dominio	Elenco	<a href="#">domains*</a>		
<a href="#">ListIntegrations</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le integrazioni in un dominio specifico	Elenco	<a href="#">domains*</a>		
<a href="#">ListProfileObjectTypeTemplates</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i modelli del tipo di oggetto del profilo nell'account	Elenco			
<a href="#">ListProfileObjectTypes</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i tipi di oggetti del profilo nel dominio	Elenco	<a href="#">domains*</a>		
<a href="#">ListProfileObjects</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli oggetti di profilo per un profilo	Elenco	<a href="#">domains*</a> <a href="#">object-types*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListRuleBasedMatches</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutti i risultati corrispondenti basati su regole nel dominio	Elenco	<a href="#">domains*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Lettura	<a href="#">calculate-attributes</a>		
			<a href="#">domains</a>		
			<a href="#">event-streams</a>		
			<a href="#">integrations</a>		
<a href="#">object-types</a>					
<a href="#">ListWorkflows</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i flussi di lavoro in un dominio specifico	Elenco	<a href="#">domains*</a>		
<a href="#">MergeProfiles</a>	Concede l'autorizzazione per unire profili in un dominio	Scrittura	<a href="#">domains*</a>		
<a href="#">PutIntegration</a>	Concede l'autorizzazione per inserire un'integrazione in un dominio	Write	<a href="#">domains*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">integrations*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">PutProfileObject</a>	Concede l'autorizzazione per inserire un oggetto per un profilo	Write	<a href="#">domains*</a> <a href="#">object-types*</a>		
<a href="#">PutProfileObjectType</a>	Concede l'autorizzazione per inserire un tipo di oggetto specifico del profilo nel dominio	Write	<a href="#">domains*</a> <a href="#">object-types*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">SearchProfiles</a>	Concede l'autorizzazione per ricercare profili in un dominio	Read	<a href="#">domains*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a una risorsa	Applicazione di tag	<a href="#">calculate-attributes</a> <a href="#">domains</a> <a href="#">event-streams</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">integrations</a>		
			<a href="#">object-types</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag da una risorsa	Assegnazione di tag	<a href="#">calculate-attributes</a>		
			<a href="#">domains</a>		
			<a href="#">event-streams</a>		
			<a href="#">integrations</a>		
			<a href="#">object-types</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateCalculatedAttributeDefinition</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una definizione di attributo calcolata nel dominio	Scrittura	<a href="#">calculate-attributes*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">domains*</a>		
<a href="#">UpdateDomain</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un dominio	Write	<a href="#">domains*</a>		iam:CreateServiceLinkedRole
<a href="#">UpdateProfile</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un profilo nel dominio	Write	<a href="#">domains*</a>		

## Tipi di risorse definiti da Amazon Connect Customer Profiles

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">domains</a>	arn:\${Partition}:profile:\${Region}:\${Account}:domains/\${DomainName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">object-types</a>	arn:\${Partition}:profile:\${Region}:\${Account}:domains/\${DomainName}/object-types/\${ObjectTypeName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">integrations</a>	arn:\${Partition}:profile:\${Region}:\${Account}:domains/\${DomainName}/integrations/\${Uri}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">event-streams</a>	arn:\${Partition}:profile:\${Region}:\${Account}:domains/\${DomainName}/event-streams/\${EventStreamName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">calculated-attributes</a>	arn:\${Partition}:profile:\${Region}:\${Account}:domains/\${DomainName}/calculated-attributes/\${CalculatedAttributeNames}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon Connect Customer Profiles

Amazon Connect Customer Profiles definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento Condition di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base a una chiave presente nella richiesta effettuata dall'utente al servizio del profilo cliente	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base a una coppia chiave/valore di tag	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base all'elenco di tutti i nomi delle chiavi di tag presenti nella richiesta effettuata dall'utente al servizio del profilo cliente	ArrayOfString



## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Connect Voice ID

Amazon Connect Voice ID (prefisso del servizio: `voiceid`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo in policy delle autorizzazioni IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon Connect Voice ID](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon Connect Voice ID](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Connect Voice ID](#)

## Operazioni definite da Amazon Connect Voice ID

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("`*`") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco ("`*`"). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AssociateFraudster</a>	Concede l'autorizzazione per associare un truffatore a un elenco di controllo	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">CreateDomain</a>	Concede l'autorizzazione per creare un dominio	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateWatchlist</a>	Concede l'autorizzazione per creare un elenco di controllo	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DeleteDomain</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un dominio	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteFraudster</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un truffatore	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DeleteSpeaker</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un oratore	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DeleteWatchlist</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un elenco di controllo	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DescribeComplianceConsent</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per descrivere il consenso alla conformità	Lettura			
<a href="#">DescribeDomain</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un dominio	Lettura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DescribeFraudster</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un truffatore	Lettura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DescribeFraudsterRegistrationJob</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un processo di registrazione di un truffatore	Lettura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DescribeSpeaker</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un oratore	Lettura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DescribeSpeakerEnrollmentJob</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un processo di iscrizione dell'oratore	Lettura	<a href="#">domain*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeWatchlist</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un elenco di controllo	Lettura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DisassociateFraudster</a>	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di un truffatore a un elenco di controllo	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">EvaluateSession</a>	Concede l'autorizzazione per valutare una sessione	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">ListDomains</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i domini per un account	Elenco			
<a href="#">ListFraudsterRegistrationJobs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di registrazione dei truffatori per un dominio	Elenco	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">ListFraudsters</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i truffatori per un dominio o un elenco di controllo	Elenco	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">ListSpeakerEnrollmentJobs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di registrazione degli oratori per un dominio	Elenco	<a href="#">domain*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListSpeakers</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli oratori per un dominio	Elenco	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i tag per una risorsa di Voice ID	Lettura	<a href="#">domain</a>		
<a href="#">ListWatchlists</a>	Concede l'autorizzazione per elencare elenchi di controllo per un dominio	Elenco	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">OptOutSpeaker</a>	Concede l'autorizzazione per escludere un oratore	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">RegisterComplianceConsent</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per registrare il consenso alla conformità	Scrittura			
<a href="#">StartFraudsterRegistrationJob</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un processo di registrazione dei truffatori	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">StartSpeakerEnrollmentJob</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un processo di registrazione dell'oratore	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per assegnare un tag a una risorsa di Voice ID	Assegnazione di tag	<a href="#">domain</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa di Voice ID	Assegnazione di tag	<a href="#">domain</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateDomain</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un dominio	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">UpdateWatchlist</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un elenco di controllo	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da Amazon Connect Voice ID

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">domain</a>	arn:\${Partition}:voiceid:\${Region}:\${Account}:domain/\${DomainId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon Connect Voice ID

Amazon Connect Voice ID definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base ai tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base ai tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alle chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Connector Service

AWS Connector Service (prefisso del servizio: `awsconnector`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Connector Service](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Connector Service](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Connector Service](#)

## Operazioni definite da AWS Connector Service

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetConnectorHealth</a> [solo autorizzazione]	Recupera tutti i parametri di integrità che sono stati pubblicati da Server Migration Connector.	Read			
<a href="#">RegisterConnector</a> [solo autorizzazione]	Registra AWS Connector con Connector Service. AWS	Scrittura			
<a href="#">ValidateConnectorId</a> [solo autorizzazione]	Convalida l'ID del Server Migration Connector registrato con AWS Connector Service.	Lettura			

## Tipi di risorsa definiti da AWS Connector Service

AWS Connector Service non supporta la specificazione di un ARN di risorsa Resource nell'elemento di una dichiarazione di policy IAM. Per consentire l'accesso ad AWS Connector Service, specifica "Resource": "\*" nella policy.

## Chiavi di condizione per AWS Connector Service

Connector Service non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possono essere utilizzate nell'elemento Condition delle dichiarazioni delle policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per l'app per dispositivi mobili della AWS Management Console

AWS Management Console L'app mobile (prefisso del servizio:consoleapp) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite dall'app per dispositivi mobili della AWS Management Console](#)
- [Tipi di risorsa definiti dall'app per dispositivi mobili della AWS Management Console](#)
- [Chiavi di condizione per l'app per dispositivi mobili della AWS Management Console](#)

## Operazioni definite dall'app per dispositivi mobili della AWS Management Console

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta.

Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetDeviceIdentity</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare l'identità del dispositivo per un dispositivo dell'app per dispositivi mobili della console	Lettura	<a href="#">DeviceIdentity*</a>		
<a href="#">ListDeviceIdentities</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare un elenco di identità di dispositivo	Elenco			

## Tipi di risorsa definiti dall'app per dispositivi mobili della AWS Management Console

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle](#)

[operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">DeviceIdentity</a>	arn:\${Partition}:consoleapp::\${Account}:device/\${DeviceId}/identity/\${IdentityId}	

## Chiavi di condizione per l'app per dispositivi mobili della AWS Management Console

Applicazione mobile della Console non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di istruzioni di policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per la Fatturazione consolidata di AWS

AWS Consolidated Billing (prefisso del servizio: `consolidatedbilling`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite dalla Fatturazione consolidata di AWS](#)
- [Tipi di risorsa definiti dalla Fatturazione consolidata di AWS](#)
- [Chiavi di condizione per la Fatturazione consolidata di AWS](#)

## Operazioni definite dalla Fatturazione consolidata di AWS

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetAccountBillingRoles</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere il ruolo dell'account (entità pagante, collegata, regolare)	Lettura			
<a href="#">ListLinkedAccounts</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere l'elenco di membri/account collegati	Elenco			

## Tipi di risorsa definiti dalla Fatturazione consolidata di AWS

AWS La fatturazione consolidata non supporta la specificazione di un ARN di risorsa nell'elemento `Resource` di una dichiarazione di policy IAM. Per consentire l'accesso alla Fatturazione consolidata di AWS, specificare `"Resource": "*"`  nella policy.

## Chiavi di condizione per la Fatturazione consolidata di AWS

La Fatturazione consolidata non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` delle dichiarazioni di policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Control Catalog

AWS Control Catalog (prefisso del servizio: `controlcatalog`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).

- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

## Argomenti

- [Azioni definite da Control Catalog AWS](#)
- [Tipi di risorse definiti da Control Catalog AWS](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Control Catalog](#)

## Azioni definite da Control Catalog AWS

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento

al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListCommonControls</a>	Concede l'autorizzazione a restituire un elenco impaginato di controlli comuni dal Control Catalog AWS	Elenco			
<a href="#">ListDomains</a>	Concede l'autorizzazione a restituire un elenco impaginato di domini dal Control Catalog AWS	Elenco			
<a href="#">ListObjectives</a>	Concede l'autorizzazione a restituire un elenco impaginato di obiettivi dal Control Catalog AWS	Elenco			

## Tipi di risorse definiti da Control Catalog AWS

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).



Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">common-control</a>	arn:\${Partition}:controlcatalog:::common-control/\${CommonControlId}	
<a href="#">domain</a>	arn:\${Partition}:controlcatalog:::domain/\${DomainId}	
<a href="#">objective</a>	arn:\${Partition}:controlcatalog:::objective/\${ObjectiveId}	

## Chiavi di condizione per AWS Control Catalog

Control Catalog non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possano essere utilizzate nell'Conditionamento delle dichiarazioni politiche. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Control Tower

AWS Control Tower (prefisso del servizio: `controltower`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Control Tower](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Control Tower](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Control Tower](#)

## Operazioni definite da AWS Control Tower

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateLandingZone</a>	Concede l'autorizzazione per creare una zona di destinazione	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	controltower:TagResource
<a href="#">CreateManagedAccount</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a creare un account gestito da AWS Control Tower	Scrittura			
<a href="#">DeleteLandingZone</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare la landing zone AWS della Control Tower	Scrittura	<a href="#">LandingZone*</a>		
<a href="#">DeregisterManagedAccount</a> [solo autorizzazione]	Concede il permesso di annullare la registrazione di un account creato tramite Account Factory da Control Tower AWS	Scrittura			
<a href="#">DeregisterOrganizationalUnit</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a cancellare la registrazione di un'unità organizzativa dalla gestione della Control Tower AWS	Scrittura			
<a href="#">DescribeAccountFactoryConfig</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere la configurazione Account Factory corrente	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">g</a> [solo autorizzazione]					
<a href="#">DescribeCoreService</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a descrivere le risorse gestite dagli account principali in AWS Control Tower	Lettura			
<a href="#">DescribeGuardrail</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per descrivere un guardrail	Lettura			
<a href="#">DescribeGuardrailForTarget</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per descrivere un guardrail per un'unità organizzativa	Lettura			
<a href="#">DescribeLandingZoneConfiguration</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per descrivere la configurazione della zona di destinazione corrente	Lettura			
<a href="#">DescribeManagedAccount</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per descrivere un account creato tramite Account Factory	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeManagedOrganizationalUnit</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a descrivere un'unità organizzativa AWS Organizations gestita da AWS Control Tower	Lettura			
<a href="#">DescribeRegisterOrganizationalUnitOperation</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per descrivere l'operazione di un'unità organizzativa	Lettura			
<a href="#">DescribeSingleSignOn</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a descrivere la configurazione corrente di AWS Control Tower IAM Identity Center	Lettura			
<a href="#">DisableBaseline</a>	Concede l'autorizzazione a disabilitare una Baseline su una destinazione	Scrittura	<a href="#">EnabledBaseline*</a>		
<a href="#">DisableControl</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un controllo per un'unità organizzativa	Scrittura	<a href="#">EnabledControl*</a>		
<a href="#">DisableGuardrail</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per disabilitare un guardrail da un'unità organizzativa	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">EnableBaseline</a>	Concede l'autorizzazione per abilitare una linea di base su un obiettivo	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	controltower:TagResource
<a href="#">EnableControl</a>	Concede l'autorizzazione per attivare un controllo per un'unità organizzativa	Scrittura	<a href="#">EnabledControl</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	controltower:TagResource
<a href="#">EnableGuardrail</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per abilitare un guardrail in un'unità organizzativa	Scrittura			
<a href="#">GetAccountInfo</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per descrivere l'indirizzo e-mail di un account e verificare che esista	Lettura			
<a href="#">GetAvailableUpdates</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a elencare gli aggiornamenti disponibili per l'attuale implementazione AWS Control Tower	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetBaseline</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere i dettagli di Baseline	Lettura	<a href="#">Baseline*</a>		
<a href="#">GetBaselineOperation</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare lo stato corrente di una particolare operazione di Baseline	Lettura			
<a href="#">GetControlOperation</a>	Concede il permesso di ottenere lo stato corrente di un particolare o di un'operazione EnabledControl DisableControl	Lettura			
<a href="#">GetEnabledBaseline</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere una Baseline abilitata	Lettura	<a href="#">EnabledBaseline*</a>		
<a href="#">GetEnabledControl</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un controllo abilitato da un'unità organizzativa	Lettura	<a href="#">EnabledControl*</a>		
<a href="#">GetGuardrailComplianceStatus</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare l'attuale stato di conformità di un guardrail	Lettura			
<a href="#">GetHomeRegion</a> [solo autorizzazione]	Concede il permesso di ottenere la regione di origine della configurazione della AWS Control Tower	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetLandingZone</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare lo stato corrente della configurazione della zona di destinazione	Lettura	<a href="#">LandingZone*</a>		
<a href="#">GetLandingZoneDriftStatus</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare lo stato corrente della deviazione della zona di destinazione	Lettura			
<a href="#">GetLandingZoneOperation</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato corrente di una particolare operazione della zona di destinazione	Lettura			
<a href="#">GetLandingZoneStatus</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare lo stato corrente della configurazione della zona di destinazione	Lettura			
<a href="#">ListBaselines</a>	Concede il permesso di elencare le linee di base	Elenco			
<a href="#">ListControlOperations</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutte le operazioni di controllo	Elenco			
<a href="#">ListDirectoryGroups</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a elencare i gruppi di directory correnti disponibili tramite IAM Identity Center	Elenco			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListDriftDetails</a>	Concede il permesso di elencare i casi di deriva nella Control Tower AWS	Lettura			
<a href="#">ListEnabledBaselines</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le linee di base abilitate	Elenco			
<a href="#">ListEnabledControls</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i controlli abilitati in un'unità organizzativa specificata	Elenco			
<a href="#">ListEnabledGuardrails</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare i guardrail attualmente abilitati	Elenco			
<a href="#">ListExternalGovernancePrechecksDetails</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare i dettagli di precheck per un'unità organizzativa	Elenco			
<a href="#">ListExternalConfigRuleCompliance</a>	Concede l'autorizzazione a elencare la conformità delle regole AWS Config esterne	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListGuardrailViolations</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare le violazioni di guardrail esistenti	Elenco			
<a href="#">ListGuardrails</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i guardrail disponibili	Elenco			
<a href="#">ListGuardrailsForTarget</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare i guardrail e il loro stato attuale per un'unità organizzativa	Elenco			
<a href="#">ListLandingZoneOperations</a>	Concede il permesso di elencare tutte le operazioni relative alle landing zone	Elenco			
<a href="#">ListLandingZones</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le zone di destinazione	Elenco			
<a href="#">ListManagedAccounts</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a elencare gli account gestiti tramite AWS Control Tower	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListManagedAccountsForGuardrail</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare gli account gestiti a cui è applicato un guardrail specificato	Elenco			
<a href="#">ListManagedAccountsForParent</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare gli account gestiti in un'unità organizzativa	Elenco			
<a href="#">ListManagedOrganizationalUnits</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a elencare le unità organizzative gestite da AWS Control Tower	Elenco			
<a href="#">ListManagedOrganizationalUnitsForGuardrail</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare le unità organizzative gestite a cui è applicato un guardrail specificato	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Lettura	<a href="#">EnabledBaseline</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">EnabledControl</a>		
			<a href="#">LandingZone</a>		
<a href="#">ManageOrganizationUnit</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a creare un'unità organizzativa che deve essere gestita da AWS Control Tower	Scrittura			
<a href="#">PerformPreLaunchChecks</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eseguire le convalide in un account	Lettura			
<a href="#">ResetEnabledBaseline</a>	Concede l'autorizzazione a reimpostare una baseline abilitata	Scrittura	<a href="#">EnabledBaseline*</a>		
<a href="#">ResetLandingZone</a>	Concede l'autorizzazione per reimpostare una zona di destinazione	Scrittura	<a href="#">LandingZone*</a>		
<a href="#">SetupLandingZone</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a configurare o aggiornare la landing zone AWS della Control Tower	Scrittura			
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a una risorsa	Applicazione di tag	<a href="#">EnabledBaseline</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">EnabledControl</a>		
			<a href="#">LandingZone</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag da una risorsa	Assegnazione di tag	<a href="#">EnabledBaseline</a>		
			<a href="#">EnabledControl</a>		
			<a href="#">LandingZone</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateAccountFactoryConfig</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione di Account Factory	Scrittura			
<a href="#">UpdateEnabledBaseline</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare una baseline abilitata	Scrittura	<a href="#">EnabledBaseline*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateEnabledControl</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un controllo abilitato per un'unità organizzativa	Scrittura	<a href="#">EnabledControl*</a>		
<a href="#">UpdateLandingZone</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una zona di destinazione	Scrittura	<a href="#">LandingZone*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da AWS Control Tower

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">EnabledControl</a>	arn:\${Partition}:controltower:\${Region}:\${Account}:enabledcontrol/\${EnabledControlId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Baseline</a>	arn:\${Partition}:controltower:\${Region}::baseline/\${BaselineId}	
<a href="#">EnabledBaseline</a>	arn:\${Partition}:controltower:\${Region}:\${Account}:enabledbaseline/\${EnabledBaselineId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">LandingZone</a>	arn:\${Partition}:controltower:\${Region}:\${Account}:landingzone/\${LandingZoneId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per AWS Control Tower

AWS Control Tower definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Report costi e utilizzo AWS

AWS Il rapporto sui costi e sull'utilizzo (prefisso del servizio:cur) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite da Report costi e utilizzo AWS](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Report costi e utilizzo AWS](#)
- [Chiavi di condizione per Report costi e utilizzo AWS](#)

## Operazioni definite da Report costi e utilizzo AWS

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento



al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteReportDefinition</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la definizione di Cost and Usage Report	Scrittura	<a href="#">cur*</a>		
<a href="#">DescribeReportDefinitions</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le definizioni di Cost and Usage Report	Lettura			
<a href="#">GetClassifiedReport</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere il rapporto CSV delle fatture	Lettura			
<a href="#">GetClassifiedReportPreferences</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato di abilitazione report classico per Report di utilizzo	Lettura			
<a href="#">GetUsageReport</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere l'elenco dei AWS servizi, del tipo di utilizzo e delle operazioni per il flusso di lavoro del report sull'utilizzo.	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
	Consente o impedisce anche il download dei report di utilizzo				
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Lettura	<a href="#">cur*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ModifyReportDefinition</a>	Concede l'autorizzazione per modificare la definizione di Cost and Usage Report	Scrittura	<a href="#">cur*</a>		
<a href="#">PutClassicReportPreferences</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per abilitare i report classici	Scrittura			
<a href="#">PutReportDefinition</a>	Concede l'autorizzazione per scrivere la definizione di Cost and Usage Report	Scrittura	<a href="#">cur*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per applicare un tag a una risorsa.	Applicazione di tag	<a href="#">cur*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa.	Applicazione di tag	<a href="#">cur*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ValidateReportDestination</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per convalidare se il bucket s3 esiste con le autorizzazioni appropriate per la consegna del CUR	Lettura		<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

## Tipi di risorsa definiti da Report costi e utilizzo AWS

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi

vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">cur</a>	arn:\${Partition}:cur:\${Region}:\${Account}:definition/\${ReportName}	

## Chiavi di condizione per Report costi e utilizzo AWS

AWS Il rapporto sui costi e sull'utilizzo definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Cost Explorer Service

AWS Il servizio Cost Explorer (prefisso del servizio:ce) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Cost Explorer Service](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Cost Explorer Service](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Cost Explorer Service](#)

## Operazioni definite da AWS Cost Explorer Service

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento

al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateAnomalyMonitor</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo monitoraggio delle anomalie	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateAnomalySubscription</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova sottoscrizione delle anomalie	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateCostCategoryDefinition</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova Categoria di costo con il nome e le regole richiesti	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateNotificationSubscription</a> [solo	Concede l'autorizzazione per creare avvisi di scadenza prenotazione	Write			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
autorizzazione]					
<a href="#">CreateReport</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare report di Cost Explorer	Write			
<a href="#">DeleteAnomalyMonitor</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un monitoraggio delle anomalie	Write	<a href="#">anomalymonitor*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteAnomalySubscription</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una sottoscrizione delle anomalie	Write	<a href="#">anomalysubscription*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteCostCategoryDefinition</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una categoria di costo	Write	<a href="#">costcategory*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteNotification</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eliminare gli avvisi di scadenza prenotazione	Write			
<a href="#">DeleteReport</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eliminare i report di Cost Explorer	Write			
<a href="#">DescribeCostCategoryDefinition</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare descrizioni quali nome, ARN, regole, definizione e date di validità di una categoria di costo	Read	<a href="#">costcategory*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeNotificationSubscriptions</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare gli avvisi di scadenza prenotazione	Read			
<a href="#">DescribeReport</a> [solo autorizzazione]	Concessione dell'autorizzazione per visualizzare la pagina Report di Cost Explorer	Read			
<a href="#">GetAnomalies</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le anomalie	Read	<a href="#">anomalymonitor*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetAnomalyMonitors</a>	Concede l'autorizzazione per eseguire query su un monitoraggio delle anomalie	Read	<a href="#">anomalymonitor*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetAnomalySubscriptions</a>	Concede l'autorizzazione per eseguire query su una sottoscrizione delle anomalie	Lettura	<a href="#">anomalysubscription*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetApproximateUsageRecords</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare il numero approssimativo dei record di utilizzo per le preferenze di risorsa, livello e granularità oraria scelte, derivato dall'utilizzo del mese precedente	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetConsoleActionSetEnforced</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare se le azioni IAM esistenti o dettagliate vengono utilizzate per controllare l'autorizzazione alle console di fatturazione, gestione dei costi e account	Lettura			
<a href="#">GetCostAndUsage</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i parametri di costo e utilizzo per il tuo account	Read			
<a href="#">GetCostAndUsageWithResources</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i parametri di costo e utilizzo con le risorse del tuo account	Read			
<a href="#">GetCostCategories</a>	Concede l'autorizzazione per eseguire una query sui nomi e i valori di Cost Category per un periodo di tempo specificato	Read			
<a href="#">GetCostForecast</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare una previsione di costo per un periodo di tempo di previsione	Read			
<a href="#">GetDimensionValues</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare tutti i valori di filtro disponibili per un filtro per un periodo di tempo	Read			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetPreferences</a> [solo autorizzazione]	Concessione dell'autorizzazione e per visualizzare la pagina Preferenze di Cost Explorer	Read			
<a href="#">GetReservationCoverage</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare la copertura della prenotazione per l'account	Read			
<a href="#">GetReservationPurchaseRecommendation</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare raccomandazioni per le prenotazioni per l'account	Read			
<a href="#">GetReservationUtilization</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare l'utilizzo della prenotazione per l'account	Read			
<a href="#">GetRightsizingRecommendation</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i suggerimenti sul corretto dimensionamento per l'account	Lettura			
<a href="#">GetSavingsPlanPurchaseRecommendationDetails</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare i dettagli dei suggerimenti di Savings Plans per l'account	Lettura			
<a href="#">GetSavingsPlansCoverage</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare la copertura Savings Plans per l'account	Read			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetSavingsPlansPurchaseRecommendation</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i suggerimenti Savings Plans per l'account	Read			
<a href="#">GetSavingsPlansUtilization</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare l'utilizzo di Savings Plans per l'account	Read			
<a href="#">GetSavingsPlansUtilizationDetails</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli sull'utilizzo di Savings Plans per il tuo account	Read			
<a href="#">GetTags</a>	Concede l'autorizzazione per eseguire query sui tag per un periodo di tempo specificato	Read			
<a href="#">GetUsageForecast</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare una previsione di utilizzo per un periodo di tempo di previsione	Lettura			
<a href="#">ListCostAllocationTagBackfillHistory</a>	Concede l'autorizzazione a elencare la cronologia di riempimento del tag di allocazione dei costi	Elenco			
<a href="#">ListCostAllocationTags</a>	Concede le autorizzazioni per elencare i tag di allocazione costi	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListCostCategoriesDefinitions</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare nomi, ARN e date di validità per tutte le Cost Categories	Elenco			
<a href="#">ListSavingsPlansPurchaseRecommendationGenerations</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di generazioni di raccomandazione cronologiche	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di tag per una risorsa Cost Explorer	Lettura	<a href="#">anomalymonitor</a>		
			<a href="#">anomalysubscriptions</a>		
			<a href="#">costcategory</a>		
			<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>		
<a href="#">ProvideAnomalyFeedback</a>	Concede l'autorizzazione per fornire feedback sulle anomalie rilevate	Scrittura			
<a href="#">StartCostAllocationTagBackfill</a>	Concede l'autorizzazione a richiedere un riempimento del tag di allocazione dei costi	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">StartSavingsPlansPurchaseRecommendationGeneration</a>	Concede l'autorizzazione per richiedere la generazione di raccomandazioni Savings Plans	Scrittura			
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per taggare una risorsa Cost Explorer	Assegnazione di tag	<a href="#">anomalymonitor</a>		
			<a href="#">anomalysubscriptions</a>		
			<a href="#">costcategory</a>		
			<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>		
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag da una risorsa Cost Explorer	Assegnazione di tag	<a href="#">anomalymonitor</a>		
			<a href="#">anomalysubscriptions</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">costcategory</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateAnomalyMonitor</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un monitoraggio delle anomalie esistente	Write	<a href="#">anomalymonitor*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateAnomalySubscription</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una sottoscrizione delle anomalie esistente	Scrittura	<a href="#">anomalysubscription*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateConsoleActionSetEnforced</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per modificare se le azioni IAM esistenti o dettagliate verranno utilizzate per controllare l'autorizzazione alle console di fatturazione, gestione dei costi e account	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateCostAllocationsTagsStatus</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i tag di allocazione costi esistenti	Scrittura			
<a href="#">UpdateCostCategoryDefinition</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una categoria di costo esistente	Write	<a href="#">costcategory*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateNotificationSubscription</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare gli avvisi di scadenza prenotazione	Write			
<a href="#">UpdatePreferences</a> [solo autorizzazione]	Concessione dell'autorizzazione e per modificare la pagina Preferenze di Cost Explorer	Write			
<a href="#">UpdateReport</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare i report di Cost Explorer	Write			

## Tipi di risorsa definiti da AWS Cost Explorer Service

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle](#)



[operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">anomalysubscription</a>	arn:\${Partition}:ce::\${Account}:anomalysubscription/\${Identifier}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">anomalymonitor</a>	arn:\${Partition}:ce::\${Account}:anomalymonitor/\${Identifier}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">costcategory</a>	arn:\${Partition}:ce::\${Account}:costcategory/\${Identifier}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per AWS Cost Explorer Service

AWS Il servizio Cost Explorer definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per la Centrale ottimizzazione costi AWS

AWS Cost Optimization Hub (prefisso del servizio: `cost-optimization-hub`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite dalla Centrale ottimizzazione costi AWS](#)
- [Tipi di risorsa definiti dalla Centrale ottimizzazione costi AWS](#)
- [Chiavi di condizione per la Centrale ottimizzazione costi AWS](#)

## Operazioni definite dalla Centrale ottimizzazione costi AWS

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("`*`") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco ("`*`"). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta.

Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetPreferences</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le preferenze	Lettura			
<a href="#">GetRecommendation</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione delle risorse e l'impatto stimato sui costi per un suggerimento	Lettura			
<a href="#">ListEnrollmentStatuses</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli stati di registrazione per l'account specificato o per tutti i membri in un account di gestione	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListRecommendationSummaries</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i riepiloghi dei suggerimenti per gruppo	Elenco			cost-optimization-hub:GetRecommendation
<a href="#">ListRecommendations</a>	Concede l'autorizzazione per elencare una vista riepilogativa dei suggerimenti	Elenco			cost-optimization-hub:GetRecommendation
<a href="#">UpdateEnrollmentStatus</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato di registrazione	Scrittura			
<a href="#">UpdatePreferences</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le preferenze	Scrittura			

## Tipi di risorsa definiti dalla Centrale ottimizzazione costi AWS

AWS Cost Optimization Hub non supporta la specificazione di un ARN di risorsa Resource nell'elemento di una dichiarazione di policy IAM. Per consentire l'accesso alla Centrale ottimizzazione costi AWS, specifica "Resource": "\*" nella policy.

## Chiavi di condizione per la Centrale ottimizzazione costi AWS

La Centrale ottimizzazione costi non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possono essere utilizzate nell'elemento Condition di istruzioni di policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

# Operazioni, risorse e chiavi di condizione per il servizio di verifica clienti AWS

AWS Customer Verification Service (prefisso del servizio: `customer-verification`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

## Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

## Argomenti

- [Azioni definite dal servizio di verifica clienti AWS](#)
- [Tipi di risorse definite dal servizio di verifica clienti AWS](#)
- [Chiavi di condizione per il servizio di verifica clienti AWS](#)

## Azioni definite dal servizio di verifica clienti AWS

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta.

Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateCustomerVerificationDetails</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere i dati di verifica del cliente	Scrittura			
<a href="#">GetCustomerVerificationDetails</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere i dati di verifica del cliente	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetCustomerVerificationEligibility</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere la conformità di verifica del cliente	Lettura			
<a href="#">UpdateCustomerVerificationDetails</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare i dati di verifica del cliente	Scrittura			

## Tipi di risorse definite dal servizio di verifica clienti AWS

AWS Il servizio di verifica dei clienti non supporta la specificazione di un ARN di risorsa Resource nell'elemento di una dichiarazione di policy IAM. Per consentire l'accesso al servizio di verifica clienti AWS , specifica "Resource": "\*" nella policy.

## Chiavi di condizione per il servizio di verifica clienti AWS

Il servizio di verifica clienti non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possono essere utilizzate nell'elemento Condition di istruzioni di policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Data Exchange

AWS Data Exchange (prefisso del servizio: dataexchange) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Data Exchange](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Data Exchange](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Data Exchange](#)

## Operazioni definite da AWS Data Exchange

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento



al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CancelJob</a>	Concede l'autorizzazione per annullare un processo	Scrittura	<a href="#">jobs*</a>		
<a href="#">CreateAsset</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare una risorsa (ad esempio, in un processo)	Scrittura	<a href="#">revisions*</a>		
<a href="#">CreateDataSet</a>	Concede l'autorizzazione per creare un set di dati	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateEventAction</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'operazione di evento	Scrittura			
<a href="#">CreateJob</a>	Concede l'autorizzazione per creare un processo per importare o esportare risorse	Scrittura			
<a href="#">CreateRevision</a>	Concede l'autorizzazione per creare una revisione	Scrittura	<a href="#">data-sets*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteAsset</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un asset	Scrittura	<a href="#">assets*</a>		
<a href="#">DeleteDataSet</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un set di dati	Scrittura	<a href="#">data-sets*</a> <a href="#">entitled-data-sets*</a>		
<a href="#">DeleteEventAction</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'operazione di evento	Scrittura	<a href="#">event-actions*</a>		
<a href="#">DeleteRevision</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una revisione	Scrittura	<a href="#">revisions*</a>		
<a href="#">GetAsset</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su una risorsa e per esportarla (ad esempio, in un processo)	Lettura	<a href="#">assets*</a> <a href="#">entitled-assets*</a>		
<a href="#">GetDataSet</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un set di dati	Lettura	<a href="#">data-sets*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">entitled-data-sets</a> *		
<a href="#">GetEventAction</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un'operazione di evento	Lettura	<a href="#">event-actions</a> *		
<a href="#">GetJob</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un processo	Lettura	<a href="#">jobs</a> *		
<a href="#">GetRevision</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su una revisione	Lettura	<a href="#">entitled-revisions</a> *		
			<a href="#">revisions</a> *		
<a href="#">ListDataSetRevisions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le revisioni di un set di dati	Elenco	<a href="#">data-sets</a> *		
			<a href="#">entitled-data-sets</a> *		
<a href="#">ListDataSets</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i set di dati per l'account	Elenco			
<a href="#">ListEventActions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le azioni degli eventi per l'account	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListJobs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i processi per l'account	Elenco			
<a href="#">ListRevisionAssets</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere l'elenco di risorse di una revisione	Elenco	<a href="#">entitled-revisions</a> * -		
			<a href="#">revisions</a> * -		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag associati alla risorsa specificata.	Elenco	<a href="#">data-sets</a>		
			<a href="#">revisions</a>		
<a href="#">PublishDataSet</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per pubblicare un set di dati	Scrittura	<a href="#">data-sets</a> * -		
<a href="#">RevokeRevision</a>	Concede l'autorizzazione per revocare l'accesso dell'abbonato a una revisione	Scrittura	<a href="#">revisions</a> * -		
<a href="#">SendApiAsset</a>	Concede l'autorizzazione per inviare una richiesta a una risorsa API	Scrittura	<a href="#">assets</a> *		
			<a href="#">entitled-assets</a> *		
<a href="#">SendDataSetNotification</a>	Concede l'autorizzazione per inviare una notifica agli abbonati di un set di dati	Scrittura	<a href="#">data-sets</a> * -		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">StartJob</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un processo	Scrittura	<a href="#">jobs*</a>		dataexchange:CreateAsset dataexchange:DeleteDataSet dataexchange:GetAsset dataexchange:GetDataSet dataexchange:GetRevision dataexchange:PublishDataSet redshift:AuthorizeDataShare
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiungere uno o più tag a una risorsa specificata	Applicazione di tag	<a href="#">data-sets</a> <a href="#">revisions</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere uno o più tag da una risorsa specificata	Assegnazione di tag	<a href="#">data-sets</a> <a href="#">revisions</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateAsset</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni di aggiornamento su una risorsa	Scrittura	<a href="#">assets*</a>		
<a href="#">UpdateDataSet</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le informazioni su un set di dati	Scrittura	<a href="#">data-sets*</a>		
<a href="#">UpdateEventAction</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le informazioni per un'operazione di evento	Scrittura	<a href="#">event-actions*</a>		
<a href="#">UpdateRevision</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le informazioni su una revisione	Scrittura	<a href="#">revisions*</a>		dataexchange:PublishDataSet

## Tipi di risorsa definiti da AWS Data Exchange

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle](#)

[operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">jobs</a>	arn:\${Partition}:dataexchange:\${Region}:\${Account}:jobs/\${JobId}	<a href="#">dataexchange:JobType</a>
<a href="#">data-sets</a>	arn:\${Partition}:dataexchange:\${Region}:\${Account}:data-sets/\${DataSetId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">entitled-data-sets</a>	arn:\${Partition}:dataexchange:\${Region}::data-sets/\${DataSetId}	
<a href="#">revisions</a>	arn:\${Partition}:dataexchange:\${Region}:\${Account}:data-sets/\${DataSetId}/revisions/\${RevisionId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">entitled-revisions</a>	arn:\${Partition}:dataexchange:\${Region}::data-sets/\${DataSetId}/revisions/\${RevisionId}	
<a href="#">assets</a>	arn:\${Partition}:dataexchange:\${Region}:\${Account}:data-sets/\${DataSetId}/revisions/\${RevisionId}/assets/\${AssetId}	
<a href="#">entitled-assets</a>	arn:\${Partition}:dataexchange:\${Region}::data-sets/\${DataSetId}/revisions/\${RevisionId}/assets/\${AssetId}	
<a href="#">event-actions</a>	arn:\${Partition}:dataexchange:\${Region}:\${Account}:event-actions/\${EventActionId}	

## Chiavi di condizione per AWS Data Exchange

AWS Data Exchange definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionamento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base al set di valori consentito per ciascuno dei tag obbligatori nella richiesta di creazione	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base al valore di tag associato alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di tag obbligatori nella richiesta di creazione	ArrayOfString
<a href="#">dataexchange:JobType</a>	Filtra l'accesso in base al tipo di processo specificato	Stringa

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Data Lifecycle Manager

Amazon Data Lifecycle Manager (prefisso del servizio: dlm) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo nelle policy delle autorizzazioni IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).



- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon Data Lifecycle Manager](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon Data Lifecycle Manager](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Data Lifecycle Manager](#)

## Operazioni definite da Amazon Data Lifecycle Manager

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse

include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateLifecyclePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per creare una policy del ciclo di vita dei dati per gestire la creazione e la conservazione pianificata di snapshot Amazon EBS. È possibile avere fino a 100 policy	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteLifecyclePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una policy del ciclo di vita dei dati esistente. Inoltre, questa operazione arresta la creazione e l'eliminazione di snapshot specifiche dalla policy. Le snapshot esistenti non sono influenzate	Scrittura	<a href="#">policy*</a>		
<a href="#">GetLifecyclePolicies</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di descrizioni di riepilogo di policy del ciclo di vita dei dati	Elenco			
<a href="#">GetLifecyclePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per restituire una descrizione completa di una singola policy del ciclo di vita dei dati	Lettura	<a href="#">policy*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag associati a una risorsa	Lettura	<a href="#">policy*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere o aggiornare i tag di una risorsa	Assegnazione di tag	<a href="#">policy*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Autorizza l'utente a rimuovere i tag associati a una risorsa.	Assegnazione di tag	<a href="#">policy*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateLifecyclePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una policy del ciclo di vita dei dati esistente	Scrittura	<a href="#">policy*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da Amazon Data Lifecycle Manager

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">policy</a>	arn:\${Partition}:dlm:\${Region}:\${Account}:policy/\${ResourceName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon Data Lifecycle Manager

Amazon Data Lifecycle Manager definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Data Pipeline

AWS Data Pipeline (prefisso del servizio: `datapipeline`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).

- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Data Pipeline](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Data Pipeline](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Data Pipeline](#)

## Operazioni definite da AWS Data Pipeline

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse (*obbligatorio)` della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse`

include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ActivatePipeline</a>	Concede l'autorizzazione per convalidare la pipeline specificata e avviare l'elaborazione di attività pipeline. Se la pipeline non supera la convalida, l'attivazione non riesce	Scrittura	<a href="#">pipeline*</a>	<a href="#">datapipeline:PipelineCreate</a> <a href="#">datapipeline:Tag</a> <a href="#">datapipeline:workergroup</a>	
<a href="#">AddTags</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere o modificare i tag per la pipeline specificata	Assegnazione di tag	<a href="#">pipeline*</a>	<a href="#">datapipeline:PipelineCreate</a> <a href="#">datapipeline:Tag</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreatePipeline</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova pipeline vuota	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeactivatePipeline</a>	Concede l'autorizzazione per disattivare la pipeline in esecuzione specificata	Scrittura	<a href="#">pipeline*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">datapipeline:Tag</a>	datapipeline:AddTags
				<a href="#">datapipeline:PipelineCreate</a> <a href="#">datapipeline:Tag</a> <a href="#">datapipeline:workergroup</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeletePipeline</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una pipeline, la relativa definizione della pipeline e la cronologia di esecuzione	Scrittura	<a href="#">pipeline*</a>	<a href="#">datapipeline:PipelineCreator</a> <a href="#">datapipeline:Tag</a>	
<a href="#">DescribeObjects</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le definizioni di oggetti per un set di oggetti associati alla pipeline	Lettura	<a href="#">pipeline*</a>	<a href="#">datapipeline:PipelineCreator</a> <a href="#">datapipeline:Tag</a>	
<a href="#">DescribePipelines</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i metadati relativi a una o più pipeline	Lettura	<a href="#">pipeline*</a>	<a href="#">datapipeline:PipelineCreator</a> <a href="#">datapipeline:Tag</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">EvaluateExpression</a>	Concede ai task runner l'autorizzazione a chiamare EvaluateExpression per valutare una stringa nel contesto dell'oggetto specificato	Lettura	<a href="#">pipeline*</a>	<a href="#">datapipeline:PipelineCreator</a> <a href="#">datapipeline:Tag</a>	
<a href="#">GetAccountLimits</a> [solo autorizzazione]	Concede il permesso di chiamare GetAccountLimits	Elenco			
<a href="#">GetPipelineDefinition</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere la definizione della pipeline specificata	Lettura	<a href="#">pipeline*</a>	<a href="#">datapipeline:PipelineCreator</a> <a href="#">datapipeline:Tag</a> <a href="#">datapipeline:workergroup</a>	
<a href="#">ListPipelines</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli identificatori della pipeline per tutte le pipeline attive per cui si ha l'autorizzazione d'accesso	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PollForTask</a>	Concede ai task runner il permesso di chiamare PollForTask, di ricevere un'attività da eseguire da AWS Data Pipeline	Scrittura		<a href="#">datapipeline:workerGroup</a>	
<a href="#">PutAccountLimits</a> [solo autorizzazione]	Concede il permesso di chiamare PutAccountLimits	Scrittura			
<a href="#">PutPipelineDefinition</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere le attività, le pianificazioni e le precondizioni alla pipeline specificata	Scrittura	<a href="#">pipeline*</a>	<a href="#">datapipeline:PipelineCreator</a> <a href="#">datapipeline:Tag</a> <a href="#">datapipeline:workerGroup</a>	
<a href="#">QueryObjects</a>	Concede l'autorizzazione per eseguire la query sulla pipeline specificata per i nomi degli oggetti che corrispondono al set di condizioni specificato	Lettura	<a href="#">pipeline*</a>	<a href="#">datapipeline:PipelineCreator</a> <a href="#">datapipeline:Tag</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">RemoveTags</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere il tag esistenti dalla pipeline specificata	Assegnazione di tag	<a href="#">pipeline*</a>	<a href="#">datapipeline:PipelineCreator</a> <a href="#">datapipeline:Tag</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ReportTaskProgress</a>	Concede ai task runner il permesso di effettuare chiamate ReportTaskProgress, quando viene loro assegnato un compito per confermare che quest'ultimo ha il compito	Scrittura	<a href="#">pipeline*</a>		
<a href="#">ReportTaskRunnerHeartbeat</a>	Concede ai task runner il permesso di chiamare ReportTaskRunnerHeartbeat ogni 15 minuti per indicare che sono operativi	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">SetStatus</a>	Concede l'autorizzazione per richiedere che lo stato degli oggetti fisici o logici della pipeline specificata vengano aggiornati nella pipeline specificata	Scrittura	<a href="#">pipeline*</a>	<a href="#">datapipeline:PipelineCreator</a> <a href="#">datapipeline:Tag</a>	
<a href="#">SetTaskStatus</a>	Concede l'autorizzazione ai task runner di effettuare chiamate per notificare SetTaskStatus AWS a Data Pipeline che un'attività è stata completata e fornire informazioni sullo stato finale	Scrittura	<a href="#">pipeline*</a>		
<a href="#">ValidatePipelineDefinition</a>	Concede l'autorizzazione per convalidare la definizione della pipeline specificata per assicurare che sia ben formata e che possa essere eseguita senza errori	Lettura	<a href="#">pipeline*</a>	<a href="#">datapipeline:PipelineCreator</a> <a href="#">datapipeline:Tag</a> <a href="#">datapipeline:workerGroup</a>	

## Tipi di risorsa definiti da AWS Data Pipeline

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">pipeline</a>	<code>arn:\${Partition}:datapipeline:\${Region}:\${Account}:pipeline/\${PipelineId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per AWS Data Pipeline

AWS Data Pipeline definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">datapipeline:PipelineCreator</a>	Filtra l'accesso in base all'utente IAM che ha creato la pipeline	ArrayOfString
<a href="#">datapipeline:Tag</a>	Filtra l'accesso in base alla coppia chiave-valore specificata dal cliente che può essere collegata a una risorsa	ArrayOfString
<a href="#">datapipeline:WorkerGroup</a>	Filtra l'accesso in base al nome di un gruppo di lavoratori per cui Task Runner recupera il lavoro	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Database Migration Service

AWS Database Migration Service (prefisso del servizio:dms) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Database Migration Service](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Database Migration Service](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Database Migration Service](#)

## Operazioni definite da AWS Database Migration Service

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi

un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento Resource dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento Resource in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento Condition di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

#### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AddTagsToResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag di metadati alle risorse DMS, incluse	Applicazione di tag	<a href="#">Certificate</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	istanze di replica, endpoint, gruppi di sicurezza e attività di migrazione		<a href="#">DataMigration</a>		
			<a href="#">DataProvider</a>		
			<a href="#">Endpoint</a>		
			<a href="#">EventSubscription</a>		
			<a href="#">InstanceProfile</a>		
			<a href="#">MigrationProject</a>		
			<a href="#">ReplicationConfig</a>		
			<a href="#">ReplicationInstance</a>		
			<a href="#">ReplicationSubnetGroup</a>		
			<a href="#">ReplicationTask</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">dms:req-tag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ApplyPendingMaintenanceAction</a>	Concede l'autorizzazione per applicare un'operazione di manutenzione in sospeso a una risorsa (ad esempio, a un'istanza di replica).	Scrittura	<a href="#">ReplicateInstance*</a>		
<a href="#">AssociateExtensionPack</a>	Concede l'autorizzazione per associare un pacchetto di estensioni	Scrittura	<a href="#">MigrationProject*</a>		dms:StartExtensionPackAssociation
<a href="#">BatchStartRecommendations</a>	Concede l'autorizzazione per avviare l'analisi di un massimo di 20 database di origine per consigliare i motori di destinazione per ogni database di origine	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CancelMetadataAssessment</a>	Concede l'autorizzazione per annullare una singola esecuzione di valutazione del modello di metadati	Scrittura	<a href="#">MigrationProject*</a>		
<a href="#">CancelMetadataConversion</a>	Concede l'autorizzazione per annullare una singola esecuzione di conversione del modello di metadati	Scrittura	<a href="#">MigrationProject*</a>		
<a href="#">CancelMetadataExport</a>	Concede l'autorizzazione per annullare una singola esecuzione di esportazione del modello di metadati	Scrittura	<a href="#">MigrationProject*</a>		
<a href="#">CancelReplicationTaskAssessmentRun</a>	Concede l'autorizzazione per annullare una singola esecuzione di valutazione della premigrazione	Scrittura	<a href="#">ReplicationTaskAssessmentRun*</a>		
<a href="#">CreateDatabaseMigration</a>	Concede l'autorizzazione per creare una migrazione di database utilizzando le impostazioni fornite	Scrittura	<a href="#">MigrationProject*</a>		iam:PassRole

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">dms:req-tag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateDataProvider</a>	Concede l'autorizzazione per creare un provider di dati utilizzando le impostazioni fornite	Scrittura		<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">dms:req-tag/\${TagKey}</a>	iam:PassRole

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateEndpoint</a>	Concede l'autorizzazione per creare un endpoint utilizzando le impostazioni fornite	Scrittura		<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">dms:req-tag/\${TagKey}</a>	iam:PassRole
<a href="#">CreateEventSubscription</a>	Concede l'autorizzazione a creare un AWS abbonamento per la notifica degli eventi DMS	Scrittura		<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">dms:req-tag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateFleetAdvisorCollector</a>	Concede l'autorizzazione per creare un raccoglitore di Fleet Advisor utilizzando i parametri specificati	Scrittura			iam:PassRole
<a href="#">CreateInstanceProfile</a>	Concede l'autorizzazione per creare un profilo dell'istanza utilizzando le impostazioni fornite	Scrittura		<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">dms:req-tag/\${TagKey}</a>	iam:PassRole
<a href="#">CreateMigrationProject</a>	Concede l'autorizzazione per creare un progetto di migrazione utilizzando le impostazioni fornite	Scrittura	<a href="#">DataProvider*</a> <a href="#">InstanceProfile*</a>		iam:PassRole

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">dms:req-tag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateReplicationConfig</a>	Concede l'autorizzazione per creare una replica dell'endpoint utilizzando le impostazioni fornite	Scrittura	<a href="#">Endpoint*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">dms:req-tag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateReplicationInstance</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'istanza di replica utilizzando i parametri specificati	Write		<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">dms:req-tag/\${TagKey}</a>	iam:PassRole
<a href="#">CreateReplicationSubnetGroup</a>	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di sottoreti di replica dato un elenco degli ID di sottoreti in un VPC	Write		<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">dms:req-tag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateReplicationTask</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'attività di replica utilizzando i parametri specificati	Write	<a href="#">Endpoint*</a>		
			<a href="#">ReplicationInstance*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">dms:req-tag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteCertificate</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il certificato specifico	Write	<a href="#">Certificate*</a>		
<a href="#">DeleteConnection</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la connessione specificata tra un'istanza di replica e un endpoint	Scrittura	<a href="#">Endpoint*</a>		
			<a href="#">ReplicationInstance*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteDataMigration</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la migrazione del database specificata	Scrittura	<a href="#">DataMigration*</a>		
<a href="#">DeleteDataProvider</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il provider di dati specificato	Scrittura	<a href="#">DataProvider*</a>		
<a href="#">DeleteEndpoint</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare l'endpoint specificato	Scrittura	<a href="#">Endpoint*</a>		
<a href="#">DeleteEventSubscription</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare una sottoscrizione a un AWS evento DMS	Scrittura	<a href="#">EventSubscription*</a>		
<a href="#">DeleteFleetAdvisorCollector</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il raccoglitore di Fleet Advisor specificato	Scrittura			
<a href="#">DeleteFleetAdvisorDatabases</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare i database di Fleet Advisor specificati	Scrittura			
<a href="#">DeleteInstanceProfile</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il profilo dell'istanza specificato	Scrittura	<a href="#">InstanceProfile*</a>		
<a href="#">DeleteMigrationProject</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un progetto di migrazione specificato	Scrittura	<a href="#">MigrationProject*</a>		
<a href="#">DeleteReplicationConfig</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la configurazione della replica specificata	Scrittura	<a href="#">ReplicationConfig*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteReplicationInstance</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare l'istanza di replica specificata	Write	<a href="#">ReplicationInstance*</a>		
<a href="#">DeleteReplicationSubnetGroup</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di sottoreti	Write	<a href="#">ReplicationSubnetGroup*</a>		
<a href="#">DeleteReplicationTask</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare l'attività di replica specificata	Write	<a href="#">ReplicationTask*</a>		
<a href="#">DeleteReplicationTaskAssessmentRun</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il record di una singola esecuzione di valutazione della premigrazione	Scrittura	<a href="#">ReplicationTaskAssessmentRun*</a>		
<a href="#">DescribeAccountAttributes</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutti gli attributi AWS DMS per un account cliente	Lettura			
<a href="#">DescribeApplicableIndividualAssessments</a>	Concede l'autorizzazione per elencare singole valutazioni che è possibile specificare per una nuova esecuzione di valutazione della premigrazione	Read	<a href="#">ReplicationInstance</a>		
			<a href="#">ReplicationTask</a>		
<a href="#">DescribeCertificates</a>	Concede l'autorizzazione per fornire una descrizione del certificato	Read			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeConnections</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere lo stato delle connessioni che sono state create tra l'istanza di replica e un endpoint	Lettura			
<a href="#">DescribeConversionConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a restituire informazioni sulla configurazione del progetto DMS Schema Conversion	Lettura	<a href="#">MigrationProject*</a>		
<a href="#">DescribeDatabaseMigrations</a>	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni sulle migrazioni di database per l'account nella regione specificata	Lettura			
<a href="#">DescribeDataProviders</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a elencare gli attributi AWS DMS per un fornitore di dati. Nota. Questa azione deve essere aggiunta insieme all'operazione di conversione dello schema descritta ListDataProviders, ma attualmente non autorizza	Lettura	<a href="#">DataProvider</a>		dms:ListDataProviders

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeEndpointSettings</a>	Concede l'autorizzazione per restituire le possibili impostazioni disponibili per l'endpoint quando si crea un endpoint per un motore del database specifico	Lettura			
<a href="#">DescribeEndpointTypes</a>	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni sul tipo di endpoint disponibile	Read			
<a href="#">DescribeEndpoints</a>	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni sugli endpoint dell'account nella regione corrente	Lettura			
<a href="#">DescribeEngineVersions</a>	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni sulle versioni disponibili per le istanze di replica DMS	Lettura			
<a href="#">DescribeEventCategories</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le categorie per tutti i tipi di origini di eventi, oppure, se specificato, per un determinato tipo di origine	Read			
<a href="#">DescribeEventSubscriptions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le sottoscrizioni di eventi per un account cliente	Read			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeEvents</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli eventi per un determinato identificativo di origine e tipo di origine	Lettura			
<a href="#">DescribeExtensionPacksAssociations</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a elencare gli attributi AWS DMS per i pacchetti di estensione. Nota. Questa azione deve essere aggiunta insieme all'operazione di conversione dello schema descritta ListExtensionPacks, ma attualmente non autorizza	Lettura	<a href="#">MigrationProject*</a>		dms:ListExtensionPacks
<a href="#">DescribeFleetAdvisorCollectors</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco impaginato di raccoglitori di Fleet Advisor nel tuo account in base alle impostazioni di filtro	Lettura			
<a href="#">DescribeFleetAdvisorDatabases</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco impaginato di database di Fleet Advisor nel tuo account in base alle impostazioni di filtro	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeFleetAdvisorLsaAnalysis</a>	Concede l'autorizzazione a restituire un elenco impaginato di descrizioni delle analisi di valutazione su larga scala (LSA) prodotte dai tuoi raccoglitori di Fleet Advisor	Lettura			
<a href="#">DescribeFleetAdvisorSchemaObjectSummary</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco impaginato delle descrizioni degli schemi scoperti dai tuoi raccoglitori di Fleet Advisor in base alle impostazioni di filtro	Lettura			
<a href="#">DescribeFleetAdvisorSchemas</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco impaginato degli schemi scoperti dai tuoi raccoglitori di Fleet Advisor in base alle impostazioni di filtro	Lettura			
<a href="#">DescribeInstanceProfiles</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a elencare gli attributi AWS DMS per i profili di un'istanza. Nota. Questa azione deve essere aggiunta insieme all'operazione di conversione dello schema descritta ListInstanceProfiles, ma attualmente non autorizza	Lettura	<a href="#">InstanceProfile</a>		dms:ListInstanceProfiles

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeMetadataModelAssessments</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a elencare gli attributi AWS DMS per le valutazioni dei modelli di metadati. Nota. Questa azione deve essere aggiunta insieme all'operazione di conversione dello schema descritta ListMetadataModelAssessments, ma attualmente non autorizza	Lettura	<a href="#">MigrationProject*</a>		dms:ListMetadataModelAssessments
<a href="#">DescribeMetadataModelConversions</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a elencare gli attributi AWS DMS per le conversioni di un modello di metadati. Nota. Questa azione deve essere aggiunta insieme all'operazione di conversione dello schema descritta ListMetadataModelConversions, ma attualmente non autorizza	Lettura	<a href="#">MigrationProject*</a>		dms:ListMetadataModelConversions
<a href="#">DescribeMetadataModelExportsAsScripts</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a elencare gli attributi AWS DMS per le esportazioni di un modello di metadati. Nota. Questa azione deve essere aggiunta insieme all'operazione di conversione dello schema descritta ListMetadataModelExports, ma attualmente non autorizza	Lettura	<a href="#">MigrationProject*</a>		dms:ListMetadataModelExports

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeMetadataModelExportsToTarget</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a elencare gli attributi AWS DMS per le esportazioni di un modello di metadati. Nota. Questa azione deve essere aggiunta insieme all'operazione di conversione dello schema descritta ListMetadataModelExports, ma attualmente non autorizza	Lettura	<a href="#">MigrationProject*</a>		dms:ListMetadataModelExports
<a href="#">DescribeMetadataModelImports</a>	Concede l'autorizzazione a restituire informazioni sull'avvio delle operazioni di importazione di un modello di metadati per un progetto di migrazione	Lettura	<a href="#">MigrationProject*</a>		
<a href="#">DescribeMigrationProjects</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a elencare gli attributi AWS DMS per un progetto di migrazione. Nota. Questa azione deve essere aggiunta insieme all'operazione di conversione dello schema descritta ListMigrationProjects, ma attualmente non autorizza	Lettura	<a href="#">DataProvider</a>		dms:ListMigrationProjects
			<a href="#">InstanceProfile</a>		
			<a href="#">MigrationProject</a>		
<a href="#">DescribeReadableReplicationInstances</a>	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni sui tipi di istanze di replica che possono essere create nella regione specificata	Lettura			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribePendingMaintenanceActions</a>	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni sulle operazioni di manutenzione in sospeso	Lettura			
<a href="#">DescribeRecommendationLimitations</a>	Concede l'autorizzazione a restituire un elenco impaginato di descrizioni delle limitazioni per i consigli dei motori di destinazione AWS	Lettura			
<a href="#">DescribeRecommendations</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco impaginato delle descrizioni dei consigli dei motori per i database di origine	Lettura			
<a href="#">DescribeRefreshSchemasStatus</a>	Concede il permesso di restituire lo stato dell'operazione RefreshSchemas	Lettura	<a href="#">Endpoint*</a>		
<a href="#">DescribeReplicationConfigs</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le configurazioni di replica	Lettura			
<a href="#">DescribeReplicationInstanceTaskLogs</a>	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni sui log di attività per l'attività specifica	Read	<a href="#">ReplicationInstance*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeReplicationInstances</a>	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni sulle istanze di replica per l'account nella regione corrente	Read		<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DescribeReplicationSubnetGroups</a>	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni sui gruppi di sottoreti di replica	Lettura			
<a href="#">DescribeReplicationTableStatistics</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le statistiche della tabella di replica	Lettura	<a href="#">ReplicationConfig*</a>		
<a href="#">DescribeReplicationTaskAssessmentResults</a>	Concede l'autorizzazione per restituire gli ultimi risultati della valutazione delle attività da Amazon S3	Read	<a href="#">ReplicationTask</a>		
<a href="#">DescribeReplicationTaskAssessmentRuns</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco impaginato di esecuzioni di valutazione della premigrazione in base alle impostazioni di filtro	Read	<a href="#">ReplicationInstance</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">Replicati onTask</a>		
			<a href="#">Replicati onTaskAssessmentRun</a>		
<a href="#">DescribeReplicationTaskIndividualAssessments</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco impaginato di singole valutazioni in base alle impostazioni di filtro	Read	<a href="#">Replicati onTask</a>		
			<a href="#">Replicati onTaskAssessmentRun</a>		
<a href="#">DescribeReplicationTasks</a>	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni sulle attività di replica per l'account nella regione corrente	Lettura			
<a href="#">DescribeReplications</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le repliche	Lettura			
<a href="#">DescribeSchemas</a>	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni sullo schema per l'endpoint specificato	Read	<a href="#">Endpoint*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeTableStatistics</a>	Concede l'autorizzazione per restituire le statistiche delle tabelle coinvolte dall'attività di migrazione del database, tra cui nome tabella, righe inserite, righe aggiornate e righe eliminate	Lettura	<a href="#">ReplicationTask*</a>		
<a href="#">DisassociateExtensionPack</a>	Concede l'autorizzazione per dissociare un pacchetto di estensioni	Scrittura	<a href="#">MigrationProject*</a>		
<a href="#">ExportMetadataAssessment</a>	Concede l'autorizzazione per esportare la valutazione del modello di metadati specificato	Scrittura	<a href="#">MigrationProject</a>		
<a href="#">GetMetadataModel</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutti gli attributi AWS DMS per un modello di metadati. Nota. Nonostante questa azione richieda StartMetadataModelImport, quest'ultima attualmente non autorizza l'operazione di conversione dello schema descritta	Lettura	<a href="#">MigrationProject</a>		dms:StartMetadataModelImport

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ImportCertificate</a>	Concede l'autorizzazione per caricare il certificato specifico	Scrittura		<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">ListDataProviders</a>	Concede l'autorizzazione a elencare gli attributi AWS DMS per un fornitore di dati	Lettura	<a href="#">DataProvider</a>		dms:DescribeDataProviders
<a href="#">ListExtensionPacks</a>	Concede l'autorizzazione a elencare gli attributi AWS DMS per i pacchetti di estensione	Lettura	<a href="#">MigrationProject</a>		dms:DescribeExtensionPacks
<a href="#">ListInstanceProfiles</a>	Concede l'autorizzazione a elencare gli attributi AWS DMS per i profili di un'istanza	Lettura	<a href="#">InstanceProfile</a>		dms:DescribeInstanceProfiles

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListMetadataModelAssessmentActionItems</a>	Concede l'autorizzazione a elencare gli attributi AWS DMS per le azioni di valutazione di un modello di metadati. Nota. Nonostante questa azione richieda StartMetadataModelImport, quest'ultima attualmente non autorizza l'operazione di conversione dello schema descritta	Lettura	<a href="#">MigrationProject</a>		dms:StartMetadataModelImport
<a href="#">ListMetadataModelAssessments</a>	Concede l'autorizzazione a elencare gli attributi AWS DMS per le valutazioni di un modello di metadati	Lettura	<a href="#">MigrationProject</a>		dms:DescribeMetadataModelAssessments
<a href="#">ListMetadataModelConversions</a>	Concede l'autorizzazione a elencare gli attributi AWS DMS per le conversioni di un modello di metadati	Lettura	<a href="#">MigrationProject</a>		dms:DescribeMetadataModelConversions
<a href="#">ListMetadataModelExports</a>	Concede l'autorizzazione a elencare gli attributi AWS DMS per le esportazioni di un modello di metadati	Lettura	<a href="#">MigrationProject</a>		dms:DescribeMetadataModelExportsAsScript  dms:DescribeMetadataModelExportsToTarget

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListMigrationProjects</a>	Concede l'autorizzazione a elencare gli attributi AWS DMS per un progetto di migrazione. Nota. Nonostante questa azione richiede DescribeMigrationProjects e DescribeConversionConfiguration, entrambe le azioni obbligatorie attualmente non autorizzano l'operazione di conversione dello schema descritta	Lettura	<a href="#">DataProvider</a>		dms:DescribeConversionConfiguration  dms:DescribeMigrationProjects
			<a href="#">InstanceProfile</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutti i tag per una AWS risorsa DMS	Lettura	<a href="#">Certificate</a>		
			<a href="#">DataMigration</a>		
			<a href="#">DataProvider</a>		
			<a href="#">Endpoint</a>		
			<a href="#">EventSubscription</a>		
			<a href="#">InstanceProfile</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">MigrationProject</a>		
			<a href="#">ReplicatonConfig</a>		
			<a href="#">ReplicatonInstance</a>		
			<a href="#">ReplicatonSubnetGroup</a>		
			<a href="#">ReplicatonTask</a>		
<a href="#">ModifyConversionConfiguration</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione ad aggiornare la configurazione di una conversione. Nota. Questa azione deve essere aggiunta insieme all'operazione di conversione dello schema descritta UpdateConversionConfiguration, ma attualmente non autorizza	Scrittura	<a href="#">MigrationProject*</a>		dms:UpdateConversionConfiguration
<a href="#">ModifyDataMigration</a>	Concede l'autorizzazione per modificare la migrazione del database specificata	Scrittura	<a href="#">DataMigration*</a>		iam:PassRole



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ModifyDataProvider</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a modificare il provider di dati specificato. Nota. Questa azione deve essere aggiunta insieme all'operazione di conversione dello schema descritta UpdateDataProvider, ma attualmente non autorizza	Scrittura	<a href="#">DataProvider*</a>		dms:UpdateDataProvider  iam:PassRole
<a href="#">ModifyEndpoint</a>	Concede l'autorizzazione per modificare l'endpoint specificato	Scrittura	<a href="#">Endpoint*</a>  <a href="#">Certificate</a>		iam:PassRole
<a href="#">ModifyEventSubscription</a>	Concede l'autorizzazione a modificare una sottoscrizione di notifica degli eventi AWS DMS esistente	Scrittura			
<a href="#">ModifyFleetAdvisorCollector</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per modificare il nome e la descrizione del raccoglitore di Fleet Advisor specificato	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ModifyFleetAdvisorCollectorStatuses</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per modificare lo stato del raccoglitore di Fleet Advisor specificato	Scrittura			
<a href="#">ModifyInstanceProfile</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a modificare il profilo dell'istanza specificato. Nota. Questa azione deve essere aggiunta insieme all'operazione di conversione dello schema descritta UpdateInstanceProfile, ma attualmente non autorizza	Scrittura	<a href="#">InstanceProfile*</a>		dms:UpdateInstanceProfile  iam:PassRole
<a href="#">ModifyMigrationProject</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a modificare il progetto di migrazione specificato. Nota. Questa azione deve essere aggiunta insieme all'operazione di conversione dello schema descritta UpdateMigrationProject, ma attualmente non autorizza	Scrittura	<a href="#">MigrationProject*</a>		dms:UpdateMigrationProject  iam:PassRole
<a href="#">ModifyReplicationConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per modificare la configurazione di replica specificata	Scrittura	<a href="#">ReplicationConfiguration*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ModifyReplicationInstance</a>	Concede l'autorizzazione per modificare l'istanza di replica per applicare nuove impostazioni	Write	<a href="#">ReplicationInstance*</a>		
<a href="#">ModifyReplicationSubnetGroup</a>	Concede l'autorizzazione per modificare le impostazioni per il gruppo di sottoreti di replica specificato	Write			
<a href="#">ModifyReplicationTask</a>	Concede l'autorizzazione per modificare l'attività di replica specificata	Write	<a href="#">ReplicationTask*</a>		
<a href="#">MoveReplicationTask</a>	Concede l'autorizzazione per spostare l'attività di replica specificata in un'istanza di replica diversa	Write	<a href="#">ReplicationInstance*</a>		
			<a href="#">ReplicationTask*</a>		
<a href="#">RebootReplicationInstance</a>	Concede l'autorizzazione per riavviare un'istanza di replica. Il riavvio comporta una interruzione momentanea dei servizi fino a che l'istanza di replica diventa nuovamente disponibile.	Write	<a href="#">ReplicationInstance*</a>		
<a href="#">RefreshSchemas</a>	Concede l'autorizzazione per completarlo schema per l'endpoint specificato	Scrittura	<a href="#">Endpoint*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">ReplicationInstance*</a>		
<a href="#">ReloadReplicationTables</a>	Concede l'autorizzazione per ricaricare la tabella del database di destinazione con l'origine per la replica	Scrittura	<a href="#">ReplicationConfig*</a>		
<a href="#">ReloadTables</a>	Concede l'autorizzazione per ricaricare la tabella del database di destinazione con i dati di origine	Write	<a href="#">ReplicationTask*</a>		
<a href="#">RemoveTagsFromResources</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag di metadati da una risorsa DMS	Assegnazione di tag	<a href="#">Certificate</a>		
			<a href="#">DataMigration</a>		
			<a href="#">DataProvider</a>		
			<a href="#">Endpoint</a>		
			<a href="#">EventSubscription</a>		
			<a href="#">InstanceProfile</a>		
			<a href="#">MigrationProject</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">Replicati onConfig</a>		
			<a href="#">Replicati onInstance</a>		
			<a href="#">Replicati onSubnetGroup</a>		
			<a href="#">Replicati onTask</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">RunFleetAdvisorLsaAnalysis</a>	Concede il permesso di eseguire un'analisi di valutazione su larga scala (LSA) su ogni raccoglitore di Fleet Advisor presente nel tuo account	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">StartData Migration</a>	Concede l'autorizzazione per avviare la migrazione del database	Scrittura	<a href="#">DataMigration*</a>		
<a href="#">StartExtensionPack Association</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione ad associare un pacchetto di estensioni. Nota. Questa azione deve essere aggiunta insieme all'operazione di conversione dello schema descritta AssociateExtensionPack, ma attualmente non autorizza	Scrittura	<a href="#">MigrationProject*</a>		dms:AssociateExtensionPack
<a href="#">StartMetadataModel Assessment</a>	Concede l'autorizzazione per avviare una nuova valutazione del modello di metadati	Scrittura	<a href="#">MigrationProject*</a>		
<a href="#">StartMetadataModel Conversion</a>	Concede l'autorizzazione per avviare una nuova conversione del modello di metadati	Scrittura	<a href="#">MigrationProject*</a>		
<a href="#">StartMetadataModel ExportAsScript</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione ad avviare una nuova esportazione di un modello di metadati come script. Nota. Questa azione deve essere aggiunta insieme all'operazione di conversione dello schema descritta StartMetadataModelExportAsScripts, ma attualmente non autorizza	Scrittura	<a href="#">MigrationProject*</a>		dms:StartMetadataModelExportAsScripts

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">StartMetadataModelExportAsScripts</a>	Concede l'autorizzazione per avviare una nuova esportazione del modello di metadati come script	Scrittura	<a href="#">MigrationProject*</a>		dms:StartMetadataModelExportAsScript
<a href="#">StartMetadataModelExportToTarget</a>	Concede l'autorizzazione per avviare una nuova esportazione del modello di metadati sulla destinazione	Scrittura	<a href="#">MigrationProject*</a>		
<a href="#">StartMetadataModelImport</a>	Concede l'autorizzazione per avviare una nuova importazione del modello di metadati	Scrittura	<a href="#">MigrationProject*</a>		
<a href="#">StartRecommendations</a>	Concede l'autorizzazione per avviare l'analisi del database di origine per fornire consigli sui motori di destinazione	Scrittura			
<a href="#">StartReplication</a>	Concede l'autorizzazione per avviare una replica	Scrittura	<a href="#">ReplicationConfig*</a>		
<a href="#">StartReplicationTask</a>	Concede l'autorizzazione per avviare l'attività di replica	Write	<a href="#">ReplicationTask*</a>		
<a href="#">StartReplicationTaskAssessment</a>	Concede l'autorizzazione per avviare la valutazione dell'attività di replica per i tipi di dati non supportati nel database di origine	Write	<a href="#">ReplicationTask*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">StartReplicationTaskAssessmentRun</a>	Concede l'autorizzazione per avviare una nuova esecuzione di valutazione della premigrazione per una o più singole valutazioni di un'attività di migrazione	Scrittura	<a href="#">ReplicationTask*</a>		iam:PassRole
<a href="#">StopDataMigration</a>	Concede l'autorizzazione per arrestare la migrazione del database	Scrittura	<a href="#">DataMigration*</a>		
<a href="#">StopReplication</a>	Concede l'autorizzazione per arrestare una replica	Scrittura	<a href="#">ReplicationConfig*</a>		
<a href="#">StopReplicationTask</a>	Concede l'autorizzazione per arrestare l'attività di replica	Write	<a href="#">ReplicationTask*</a>		
<a href="#">TestConnection</a>	Concede l'autorizzazione per verificare la connessione tra l'istanza di replica e l'endpoint	Lettura	<a href="#">Endpoint*</a> <a href="#">ReplicationInstance*</a>		
<a href="#">UpdateConversionConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione di una conversione	Scrittura	<a href="#">MigrationProject*</a>		dms:ModifyConversionConfiguration
<a href="#">UpdateDataProvider</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il provider di dati specificato	Scrittura	<a href="#">DataProvider*</a>		dms:ModifyDataProvider



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateInstanceProfile</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il profilo dell'istanza specificato	Scrittura	<a href="#">InstanceProfile*</a>		dms:ModifyInstanceProfile
<a href="#">UpdateMigrationProject</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un progetto di migrazione specificato	Scrittura	<a href="#">MigrationProject*</a>		dms:ModifyMigrationProject
<a href="#">UpdateSubscriptionsToEventBridge</a>	Concede l'autorizzazione per la migrazione delle sottoscrizioni DMS su Eventbridge	Scrittura			
<a href="#">UploadFileMetadataList</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per caricare i file nel bucket Amazon S3	Scrittura			

## Tipi di risorsa definiti da AWS Database Migration Service

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">Certificate</a>	arn:\${Partition}:dms:\${Region}:\${Account}:cert:*	<a href="#">aws:ResourceTag/TagKey</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
		<a href="#">dms:cert-tag/\${TagKey}</a>
<a href="#">DataProvider</a>	arn:\${Partition}:dms:\${Region}:\${Account}:data-provider:*	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">dms:data-provider-tag/\${TagKey}</a>
<a href="#">DataMigration</a>	arn:\${Partition}:dms:\${Region}:\${Account}:data-migration:*	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">dms:data-migration-tag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Endpoint</a>	arn:\${Partition}:dms:\${Region}:\${Account}:endpoint:*	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">dms:endpoint-tag/\${TagKey}</a>
<a href="#">EventSubscription</a>	arn:\${Partition}:dms:\${Region}:\${Account}:es:*	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">dms:es-tag/\${TagKey}</a>
<a href="#">InstanceProfile</a>	arn:\${Partition}:dms:\${Region}:\${Account}:instance-profile:*	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">dms:instance-profile-tag/\${TagKey}</a>
<a href="#">MigrationProject</a>	arn:\${Partition}:dms:\${Region}:\${Account}:migration-project:*	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">dms:migration-project-tag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">Replicati onConfig</a>	<code>arn:\${Partition}:dms:\${Region}:\${Account}:replication-config:*</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">dms:replication-config-tag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Replicati onInstance</a>	<code>arn:\${Partition}:dms:\${Region}:\${Account}:rep:*</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">dms:rep-tag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Replicati onSubnetGroup</a>	<code>arn:\${Partition}:dms:\${Region}:\${Account}:subgrp:*</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">dms:subgrp-tag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Replicati onTask</a>	<code>arn:\${Partition}:dms:\${Region}:\${Account}:task:*</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">dms:task-tag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Replicati onTaskAssessmentRun</a>	<code>arn:\${Partition}:dms:\${Region}:\${Account}:assessment-run:*</code>	
<a href="#">Replicati onTaskIndividualAssessment</a>	<code>arn:\${Partition}:dms:\${Region}:\${Account}:individual-assessment:*</code>	

## Chiavi di condizione per AWS Database Migration Service

AWS Database Migration Service definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare

ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString
<a href="#">dms:cert-tag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta per Certificate	Stringa
<a href="#">dms:data-migration-tag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta di DataMigration	Stringa
<a href="#">dms:data-provider-tag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta di DataProvider	Stringa
<a href="#">dms:endpoint-tag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta per Endpoint	Stringa
<a href="#">dms:es-tag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta di EventSubscription	Stringa
<a href="#">dms:instance-profile-tag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta di InstanceProfile	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">dms:migration-project-tag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta di MigrationProject	Stringa
<a href="#">dms:rep-tag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta di ReplicationInstance	Stringa
<a href="#">dms:replication-config-tag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta di ReplicationConfig	Stringa
<a href="#">dms:req-tag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta specificata	Stringa
<a href="#">dms:subgrp-tag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta di ReplicationSubnetGroup	Stringa
<a href="#">dms:task-tag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta di ReplicationTask	Stringa

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Database Query Metadata Service

Database Query Metadata Service (prefisso del servizio: dbqms) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo nelle policy di autorizzazione di IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite da Database Query Metadata Service](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Database Query Metadata Service](#)
- [Chiavi di condizione per Database Query Metadata Service](#)

## Operazioni definite da Database Query Metadata Service

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateFavoriteQuery</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova query preferita	Write			
CreateQueryHistory	Concede l'autorizzazione per aggiungere una query alla cronologia	Write			
<a href="#">CreateTab</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova scheda query	Write			
<a href="#">DeleteFavoriteQueries</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare le query salvate	Write			
<a href="#">DeleteQueryHistory</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una query cronologica	Write			
<a href="#">DeleteTab</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una scheda query	Write			
<a href="#">DescribeFavoriteQueries</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le query salvate e i metadati associati	Elenco			
<a href="#">DescribeQueryHistory</a>	Concede l'autorizzazione per elencare la cronologia delle query che sono state eseguite	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeTabs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le schede query e i metadati associati	Elenco			
<a href="#">GetQueryString</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare la stringa di query preferita o della cronologia in base all'ID	Read			
<a href="#">UpdateFavoriteQuery</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la query e la descrizione salvate	Write			
<a href="#">UpdateQueryHistory</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la cronologia delle query	Write			
<a href="#">UpdateTab</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la scheda query	Write			

## Tipi di risorsa definiti da Database Query Metadata Service

Database Query Metadata Service non supporta la specifica di un ARN della risorsa nell'elemento `Resource` di una dichiarazione di policy IAM. Per consentire l'accesso a Database Query Metadata Service, specifica `"Resource": "*"` nella policy.

## Chiavi di condizione per Database Query Metadata Service

DBQMS non dispone di chiavi del contesto specifiche del servizio che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di dichiarazioni di policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).



## Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS DataSync

AWS DataSync (prefisso di servizio: `datasync`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da AWS DataSync](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS DataSync](#)
- [Chiavi di condizione per l' AWS DataSync](#)

### Operazioni definite da AWS DataSync

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AddStorageSystem</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo sistema di archiviazione vuoto	Scrittura	<a href="#">agent*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CancelTaskExecution</a>	Concede l'autorizzazione per annullare l'esecuzione di un'attività di sincronizzazione	Scrittura	<a href="#">taskexecution*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateAgent</a>	Concede l'autorizzazione per attivare un agente che hai distribuito nell'host	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateLocationAzureBlob</a>	Concede l'autorizzazione per creare un endpoint per un container di Microsoft Azure Blob Storage	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateLocationEfs</a>	Concede l'autorizzazione per creare un endpoint per un file system Amazon EFS	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateLocationFsxLustre</a>	Concede l'autorizzazione per creare un endpoint per un Amazon FSx Lustre	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateLocationFsxOntap</a>	Concede l'autorizzazione per creare un endpoint per un Amazon FSx per OpenZFS	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateLocationFsxOpenZfs</a>	Concede l'autorizzazione per creare un endpoint per un Amazon FSx for OpenZFS	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateLocationFsxWindows</a>	Concede l'autorizzazione per creare un endpoint per un file system di server di file Amazon FSX Windows	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateLocationHdfs</a>	Concede l'autorizzazione per creare un endpoint per un Amazon Hdfs	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateLocationNfs</a>	Concede l'autorizzazione per creare un endpoint per un file system NFS	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateLocationObjectStorage</a>	Concede l'autorizzazione per creare un endpoint per un bucket di archiviazione di oggetti autogestito	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateLocationS3</a>	Concede l'autorizzazione per creare un endpoint per un bucket Amazon S3	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateLocationSmb</a>	Concede l'autorizzazione per creare un endpoint per un file system SMB	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateTask</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'attività di sincronizzazione.	Scrittura	<a href="#">location*</a>  <a href="#">agent</a>	  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteAgent</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un agente	Scrittura	<a href="#">agent*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteLocation</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare una posizione utilizzata da AWS DataSync	Scrittura	<a href="#">location*</a>		
<a href="#">DeleteTask</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'attività di sincronizzazione	Scrittura	<a href="#">task*</a>		
<a href="#">DescribeAgent</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i metadati, ad esempio nome, interfacc e di rete e stato (ovvero, se l'agente è in esecuzione o meno) relativi a un agente di sincronizzazione	Lettura	<a href="#">agent*</a>		
<a href="#">DescribeDiscoveryJob</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere i metadati relativi a un processo di un rilevamento	Lettura	<a href="#">discoveryjob*</a>		
<a href="#">DescribeLocationAzureBlob</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i metadati, ad esempio le informazioni sul percorso, su un percorso di sincronizzazione di Azure Blob Storage	Lettura	<a href="#">location*</a>		
<a href="#">DescribeLocationEfs</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i metadati, ad esempio le informazioni sul percorso di una posizione di sincronizzazione Amazon EFS	Lettura	<a href="#">location*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeLocationFsLustre</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i metadati, ad esempio le informazioni sul percorso di una posizione di sincronizzazione Amazon FSx Lustre	Lettura	<a href="#">location*</a>		
<a href="#">DescribeLocationFsOntap</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i metadati, ad esempio le informazioni sul percorso di una posizione di sincronizzazione Amazon FSx per ONTAP	Lettura	<a href="#">location*</a>		
<a href="#">DescribeLocationFsOpenZfs</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i metadati, ad esempio le informazioni sul percorso di una posizione di sincronizzazione Amazon FSx OpenZFS	Lettura	<a href="#">location*</a>		
<a href="#">DescribeLocationFsWindows</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i metadati, ad esempio le informazioni sul percorso di una posizione di sincronizzazione Amazon FSx Windows	Lettura	<a href="#">location*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeLocationHdfs</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i metadati, ad esempio le informazioni sul percorso di una posizione di sincronizzazione Amazon HDFS	Lettura	<a href="#">location*</a>		
<a href="#">DescribeLocationNfs</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i metadati, ad esempio le informazioni sul percorso, su una posizione di sincronizzazione NFS	Lettura	<a href="#">location*</a>		
<a href="#">DescribeLocationObjectStorage</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i metadati relativi a una posizione server di archiviazione oggetti autogestita	Lettura	<a href="#">location*</a>		
<a href="#">DescribeLocationS3</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i metadati, ad esempio il nome del bucket, su una posizione di sincronizzazione bucket Amazon S3	Lettura	<a href="#">location*</a>		
<a href="#">DescribeLocationSmb</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i metadati, ad esempio le informazioni sul percorso, su un percorso di sincronizzazione SMB	Lettura	<a href="#">location*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeStorageSystem</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i metadati relativi a un sistema di archiviazione	Lettura	<a href="#">storagesystem*</a>		
<a href="#">DescribeSystemResourceMetrics</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere i parametri delle risorse raccolte da un processo di rilevamento	Elenco	<a href="#">discoveryjob*</a>		
<a href="#">DescribeSystemResources</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le risorse identificate da un processo di rilevamento	Elenco	<a href="#">discoveryjob*</a>		
<a href="#">DescribeTask</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i metadati relativi a un'attività di sincronizzazione	Lettura	<a href="#">task*</a>		
<a href="#">DescribeTaskExecution</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i metadati relativi a un'attività di sincronizzazione in esecuzione	Lettura	<a href="#">taskexecution*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GenerateRecommendations</a>	Concede l'autorizzazione a generare suggerimenti per una risorsa identificata da un processo di rilevamento	Scrittura	<a href="#">discoveryjob*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListAgents</a>	Concede l'autorizzazione a elencare gli agenti di proprietà di un utente Account AWS in una regione specificata nella richiesta	Elenco			
<a href="#">ListDiscoveryJobs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di rilevamento	Elenco			
<a href="#">ListLocations</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i percorsi di sincronizzazione di origine e di destinazione	Elenco			
<a href="#">ListStorageSystems</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i sistemi di archiviazione	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag che sono stati aggiunti alla risorsa specificata	Lettura	<a href="#">agent</a> <a href="#">discoveryjob</a> <a href="#">location</a> <a href="#">storagesystem</a> <a href="#">task</a> <a href="#">taskexecution</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListTaskExecutions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le attività di sincronizzazione eseguite	Elenco		<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListTasks</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le attività di sincronizzazione	Elenco			
<a href="#">RemoveStorageSystem</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un sistema di archiviazione	Scrittura	<a href="#">storagesystem*</a>		
<a href="#">StartDiscoveryJob</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un processo di un rilevamento per un sistema di archiviazione	Scrittura	<a href="#">storagesystem*</a>		
<a href="#">StartTaskExecution</a>	Concede l'autorizzazione per avviare una chiamata specifica di un'attività di sincronizzazione	Scrittura	<a href="#">task*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">StopDiscoveryJob</a>	Concede l'autorizzazione per arrestare un processo di rilevamento	Scrittura	<a href="#">discoveryjob*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione ad applicare una coppia chiave-valore a una risorsa AWS	Assegnazione di tag	<a href="#">agent</a>		
			<a href="#">discoveryjob</a>		
			<a href="#">location</a>		
			<a href="#">storagesystem</a>		
			<a href="#">task</a>		
			<a href="#">taskexecution</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere uno o più tag dalla risorsa specificata	Assegnazione di tag	<a href="#">agent</a>		
			<a href="#">discoveryjob</a>		
			<a href="#">location</a>		
			<a href="#">storagesystem</a>		
			<a href="#">task</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">taskexecution</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateAgent</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il nome di un agente.	Scrittura	<a href="#">agent*</a>		
<a href="#">UpdateDiscoveryJob</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un processo di rilevamento	Scrittura	<a href="#">discoveryjob*</a>		
<a href="#">UpdateLocationAzureBlob</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un percorso di sincronizzazione di Azure Blob Storage	Scrittura	<a href="#">location*</a>		
<a href="#">UpdateLocationHdfs</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una posizione di sincronizzazione HDFS	Scrittura	<a href="#">location*</a>		
<a href="#">UpdateLocationNfs</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un percorso di sincronizzazione NFS	Scrittura	<a href="#">location*</a>		
<a href="#">UpdateLocationObjectStorage</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un percorso server di archiviazione oggetti autogestita	Scrittura	<a href="#">location*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateLocationSmb</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un percorso di sincronizzazione SMB	Scrittura	<a href="#">location*</a>		
<a href="#">UpdateStorageSystem</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un sistema di archiviazione	Scrittura	<a href="#">storagesystem*</a>		
<a href="#">UpdateTask</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i metadati associati a un'attività di sincronizzazione	Scrittura	<a href="#">task*</a>		
<a href="#">UpdateTaskExecution</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare l'esecuzione di un'attività di sincronizzazione	Scrittura	<a href="#">taskexecution*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

## Tipi di risorsa definiti da AWS DataSync

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">agent</a>	arn:\${Partition}:datasync:\${Region}:\${AccountId}:agent/\${AgentId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">location</a>	arn:\${Partition}:datasync:\${Region}:\${AccountId}:location/\${LocationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">task</a>	arn:\${Partition}:datasync:\${Region}:\${AccountId}:task/\${TaskId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">taskexecution</a>	arn:\${Partition}:datasync:\${Region}:\${AccountId}:task/\${TaskId}/execution/\${ExecutionId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">storagesystem</a>	arn:\${Partition}:datasync:\${Region}:\${AccountId}:system/\${StorageSystemId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">discoveryjob</a>	arn:\${Partition}:datasync:\${Region}:\${AccountId}:system/\${StorageSystemId}/job/\${DiscoveryJobId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per l' AWS DataSync

AWS DataSync definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso dalle coppie chiave-valore tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alle coppie di chiave-valore dei tag associate alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alle chiavi tag nella richiesta	ArrayOfString

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon DataZone

Amazon DataZone (prefisso del servizio: `datazone`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

Argomenti

- [Azioni definite da Amazon DataZone](#)
- [Tipi di risorse definiti da Amazon DataZone](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon DataZone](#)

## Azioni definite da Amazon DataZone

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.



La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento Resource dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento Resource in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento Condition di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

#### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AcceptPredictions</a>	Concede l'autorizzazione per accettare la previsione	Scrittura			
<a href="#">AcceptSubscriptionRequest</a>	Concede l'autorizzazione per approvare una richiesta di sottoscrizione per un asset di dati	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">AddPolicyGrant</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione ad aggiungere una concessione politica	Scrittura			
<a href="#">AssociateEnvironmentRole</a>	Concede l'autorizzazione ad associare un ruolo in un ambiente di blueprint di servizio predefinito	Scrittura			
<a href="#">CancelMetadataGenerationRun</a>	Concede l'autorizzazione ad annullare l'esecuzione della generazione di metadati	Scrittura			
<a href="#">CancelSubscription</a>	Concede l'autorizzazione per revocare o annullare l'iscrizione a una sottoscrizione approvata a un asset di dati	Scrittura			
<a href="#">CreateAsset</a>	Concede l'autorizzazione per creare asset	Scrittura			
<a href="#">CreateAssetRevision</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova revisione di un asset	Scrittura			
<a href="#">CreateAssetType</a>	Concede l'autorizzazione per creare un tipo di asset	Scrittura			
<a href="#">CreateDataSource</a>	Concede l'autorizzazione a crearne uno nuovo DataSource	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateDomain</a>	Concede l'autorizzazione a fornire un dominio che è un'entità di primo livello che contiene altre risorse Amazon DataZone	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateEnvironment</a>	Concede l'autorizzazione per creare una raccolta di risorse configurate utilizzate per pubblicare e sottoscrivere dati	Scrittura			
<a href="#">CreateEnvironmentAction</a>	Concede l'autorizzazione a creare un'azione ambientale in un ambiente di blueprint di servizio predefinito	Scrittura			
<a href="#">CreateEnvironmentBlueprint</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare uno schema di ambiente personalizzato che consenta all'utente di aggiungere ambienti al proprio progetto	Scrittura			
<a href="#">CreateEnvironmentProfile</a>	Concede l'autorizzazione per creare un modello da uno schema che può essere utilizzato per creare un ambiente	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateFormType</a>	Concede l'autorizzazione per creare un tipo di modulo o una sua nuova revisione	Scrittura			
<a href="#">CreateGlossary</a>	Concede l'autorizzazione per creare un glossario aziendale	Scrittura			
<a href="#">CreateGlossaryTerm</a>	Concede l'autorizzazione per creare un termine del glossario	Scrittura			
<a href="#">CreateGroupProfile</a>	Concede l'autorizzazione a creare un profilo di DataZone gruppo per un gruppo IAM Identity Center	Scrittura			
<a href="#">CreateListingChangeSet</a>	Concede l'autorizzazione per creare un set di modifica dell'elenco	Scrittura			
<a href="#">CreateProject</a>	Concede l'autorizzazione per creare un progetto per consentire al team di pubblicare e sottoscrivere dati	Scrittura			
<a href="#">CreateProjectMembership</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere un utente a un progetto	Scrittura			
<a href="#">CreateSubscriptionGrant</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'autorizzazione per una sottoscrizione approvata su un target di sottoscrizione	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateSubscriptionRequest</a>	Concede l'autorizzazione per creare una richiesta di sottoscrizione per un asset di dati	Scrittura			
<a href="#">CreateSubscriptionTarget</a>	Concede l'autorizzazione per creare un target di sottoscrizione per un ambiente nel progetto	Scrittura			
<a href="#">CreateUserProfile</a>	Concede l'autorizzazione per creare un profilo utente per un utente esistente nell'IAM Identity Center del cliente	Scrittura			
<a href="#">DeleteAsset</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un asset	Scrittura			
<a href="#">DeleteAssetType</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un tipo di asset	Scrittura			
<a href="#">DeleteDataSource</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare l'esistente DataSource	Scrittura			
<a href="#">DeleteDomain</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare dominio con provisioning	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteDomainSharingPolicy</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a eliminare una politica delle risorse per un dominio DataZone	Gestione delle autorizzazioni			
<a href="#">DeleteEnvironment</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un ambiente	Scrittura			
<a href="#">DeleteEnvironmentAction</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un'azione ambientale in un ambiente di blueprint di servizio predefinito	Scrittura			
<a href="#">DeleteEnvironmentBlueprint</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eliminare un schema di ambiente	Scrittura			
<a href="#">DeleteEnvironmentBlueprintConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la configurazione dello schema di ambiente	Scrittura			
<a href="#">DeleteEnvironmentProfile</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un profilo ambiente	Scrittura			
<a href="#">DeleteFormType</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un tipo di modulo	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteGlossary</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un glossario aziendale	Scrittura			
<a href="#">DeleteGlossaryTerm</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un termine del glossario	Scrittura			
<a href="#">DeleteListing</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un elenco	Scrittura			
<a href="#">DeleteProject</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un progetto che consente al team di pubblicare e sottoscrivere dati	Scrittura			
<a href="#">DeleteProjectMembership</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un utente da un progetto	Scrittura			
<a href="#">DeleteSubscriptionGrant</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'autorizzazione di sottoscrizione da un target di sottoscrizione	Scrittura			
<a href="#">DeleteSubscriptionRequest</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una richiesta di sottoscrizione in sospeso per un asset di dati	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteSubscriptionTarget</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un target di sottoscrizione da un ambiente nel progetto	Scrittura			
<a href="#">DeleteTimeSeriesDataPoints</a>	Concede l'autorizzazione all'eliminazione di elementi esistenti TimeSeriesDataPoints	Scrittura			
<a href="#">DisassociateEnvironmentRole</a>	Concede l'autorizzazione a dissociare un ruolo in un ambiente di blueprint di servizio predefinito	Scrittura			
<a href="#">GetAsset</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un asset	Lettura			
<a href="#">GetAssetType</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un tipo di asset	Lettura			
<a href="#">GetDataSource</a>	Concede l'autorizzazione a creare un account esistente DataSource in Amazon DataZone utilizzando il relativo identificatore	Lettura			
<a href="#">GetDataSourceRun</a>	Concede l'autorizzazione a DataSource eseguire un lavoro in Amazon DataZone utilizzando il suo identificatore	Lettura			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetDomain</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni su un dominio	Lettura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">GetDomainSharingPolicy</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a recuperare una politica delle risorse per un dominio DataZone	Lettura			
<a href="#">GetEnvironment</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli su un ambiente	Lettura			
<a href="#">GetEnvironmentAction</a>	Concede l'autorizzazione a eseguire un'azione ambientale in un ambiente di blueprint di servizio predefinito	Lettura			
<a href="#">GetEnvironmentActionLink</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere un link per un'azione ambiente	Lettura			
<a href="#">GetEnvironmentBlueprint</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sullo schema di ambiente	Lettura			
<a href="#">GetEnvironmentBlueprintConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione dello schema di ambiente	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetEnvironmentCredentials</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere credenziali a breve termine che assumono il ruolo di utente dell'ambiente	Lettura			
<a href="#">GetEnvironmentProfile</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli del profilo ambiente	Lettura			
<a href="#">GetFormType</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un tipo di modulo	Lettura			
<a href="#">GetGlossary</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un glossario aziendale	Lettura			
<a href="#">GetGlossaryTerm</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un termine del glossario	Lettura			
<a href="#">GetGroupProfile</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare un profilo di gruppo esistente DataZone	Lettura			
<a href="#">GetIamPortalLoginUrl</a>	Concede l'autorizzazione a un preside IAM di accedere al portale DataZone	Gestione delle autorizzazioni			
<a href="#">GetListing</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetMetadataGenerationRun</a>	Concede l'autorizzazione per eseguire la generazione di metadati	Lettura			
<a href="#">GetProject</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli del progetto	Lettura			
<a href="#">GetSubscription</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare una sottoscrizione	Lettura			
<a href="#">GetSubscriptionEligibility</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere l'idoneità della sottoscrizione	Lettura			
<a href="#">GetSubscriptionGrant</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare una concessione di sottoscrizione	Lettura			
<a href="#">GetSubscriptionRequestDetails</a>	Concede l'autorizzazione per rifiutare una richiesta di sottoscrizione per un asset di dati	Lettura			
<a href="#">GetSubscriptionTarget</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli del target di sottoscrizione	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetTimeSeriesDataPoints</a>	Concede il permesso di crearne uno esistente TimeSeriesDataPoints in Amazon DataZone utilizzando il suo identificatore	Lettura			
<a href="#">GetUserProfile</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare un profilo utente per un utente esistente nel Dominio DataZone	Lettura			
<a href="#">ListAccountEnvironments</a>	Concede l'autorizzazione a elencare gli ambienti in tutti i domini di un account AWS	Elenco			
<a href="#">ListAssetRevisions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le revisioni di un asset	Elenco			
<a href="#">ListDataSourceRunActivities</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le attività di DataSource run job su Asset	Elenco			
<a href="#">ListDataSourceRuns</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i job in esecuzione DataSource	Elenco			
<a href="#">ListDataSources</a>	Concede l'autorizzazione a elencare quelli esistenti DataSources	Elenco			
<a href="#">ListDomains</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare tutti i domini	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListEnvironmentActions</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le azioni ambientali in un ambiente di blueprint di servizio predefinito	Elenco			
<a href="#">ListEnvironmentBlueprintConfigurationsSummaries</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a elencare i riepiloghi di configurazione dei progetti di ambiente	Elenco			
<a href="#">ListEnvironmentBlueprintConfigurations</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le configurazioni dello schema di ambiente	Elenco			
<a href="#">ListEnvironmentBlueprints</a>	Concede l'autorizzazione per elencare il dominio per gli schemi di ambiente	Elenco			
<a href="#">ListEnvironmentProfiles</a>	Concede l'autorizzazione per elencare il dominio per i profili ambiente	Elenco			
<a href="#">ListEnvironments</a>	Concede l'autorizzazione per mostrare gli ambienti nel dominio	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListGroupForUser</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutti i profili di DataZone gruppo di cui il profilo DataZone utente è membro	Elenco			
<a href="#">ListMetadataGenerationRuns</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le esecuzioni della generazione di metadati	Elenco			
<a href="#">ListNotifications</a>	Concede l'autorizzazione per elencare notifiche ed eventi per un utente della datazone	Elenco			
<a href="#">ListPolicyGrants</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a elencare le sovvenzioni relative alle politiche	Elenco			
<a href="#">ListProjectMemberships</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i membri del progetto	Elenco			
<a href="#">ListProjects</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i progetti	Elenco			
<a href="#">ListSubscriptionGrants</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le concessioni di sottoscrizione per un principal e sottoscritto	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListSubscriptionRequests</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le richieste di sottoscrizione	Elenco			
<a href="#">ListSubscriptionTargets</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i target di sottoscrizione	Elenco			
<a href="#">ListSubscriptions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le sottoscrizioni	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Autorizza l'utente a recuperare e tutti i tag associati a una risorsa.	Lettura	<a href="#">domain</a>		
<a href="#">ListTimeSeriesDataPoints</a>	Concede il permesso di elencare i siti esistenti TimeSeriesDataPoints	Elenco			
<a href="#">ListWarehouseMetadata</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare i Secrets Manager disponibili	Elenco			
<a href="#">PostTimeSeriesDataPoints</a>	Concede il permesso di pubblicarne uno nuovo TimeSeriesDataPoints	Scrittura			
<a href="#">ProvisionDomain</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per fornire il dominio con la configurazione predefinita del progetto	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutDomainSharingPolicy</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione ad aggiungere una politica delle risorse per un dominio DataZone	Gestione delle autorizzazioni			
<a href="#">PutEnvironmentBlueprintConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per inserire la configurazione dello schema di ambiente	Scrittura			
<a href="#">RefreshToken</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare un token	Scrittura			
<a href="#">RejectPredictions</a>	Concede l'autorizzazione per rifiutare la previsione	Scrittura			
<a href="#">RejectSubscriptionRequest</a>	Concede l'autorizzazione per rifiutare una richiesta di sottoscrizione per un asset di dati	Scrittura			
<a href="#">RemovePolicyGrant</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a rimuovere una concessione politica	Scrittura			
<a href="#">RevokeSubscription</a>	Concede l'autorizzazione per revocare una sottoscrizione	Scrittura			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">Search</a>	Concede l'autorizzazione per cercare entità di datazone	Elenco			
<a href="#">SearchGroupProfiles</a>	Concede l'autorizzazione ai profili dei DataZone gruppi di ricerca e ai gruppi IAM Identity Center	Elenco			
<a href="#">SearchListings</a>	Concede l'autorizzazione per cercare elenchi	Elenco			
<a href="#">SearchTypes</a>	Concede l'autorizzazione per cercare di tipi in un dominio, ad esempio tipi di asset e tipi di modulo	Elenco			
<a href="#">SearchUserProfileProfiles</a>	Concede l'autorizzazione alla ricerca di profili DataZone utente, utenti IAM Identity Center e profili principali DataZone IAM	Elenco			
<a href="#">SsoLogin</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per accedere tramite SSO	Scrittura			
<a href="#">SsoLogout</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per disconnettersi come utente SSO	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">StartDataSourceRun</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un processo di esecuzione DataSource	Scrittura			
<a href="#">StartMetadataGenerationRun</a>	Concede l'autorizzazione per avviare l'esecuzione della generazione di metadati	Scrittura			
<a href="#">StopMetadataGenerationRun</a>	Concede l'autorizzazione per arrestare l'esecuzione della generazione di metadati	Scrittura			
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere o aggiornare i tag per una risorsa	Assegnazione di tag	<a href="#">domain*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Autorizza l'utente a rimuovere i tag associati a una risorsa.	Assegnazione di tag	<a href="#">domain*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateDataSource</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare l'esistente DataSource	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateDataSourceActivities</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione ad aggiornare le attività di esecuzione dell'origine dati	Scrittura			
<a href="#">UpdateDomain</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le informazioni per un dominio	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">UpdateEnvironment</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni di un ambiente	Scrittura			
<a href="#">UpdateEnvironmentAction</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un'azione ambientale in un ambiente di blueprint di servizio predefinito	Scrittura			
<a href="#">UpdateEnvironmentBlueprint</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni dello schema di ambiente	Scrittura			
<a href="#">UpdateEnvironmentConfiguration</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione dell'ambiente	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateEnvironmentDeploymentStatus</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato dell'implementazione dell'ambiente	Scrittura			
<a href="#">UpdateEnvironmentProfile</a>	Concede l'autorizzazione all'aggiornamento della configurazione EnvironmentProfile	Scrittura			
<a href="#">UpdateGlossary</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un glossario aziendale	Scrittura			
<a href="#">UpdateGlossaryTerm</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un termine del glossario	Scrittura			
<a href="#">UpdateGroupProfile</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare il profilo di un DataZone gruppo	Scrittura			
<a href="#">UpdateProject</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un progetto che consente al team di pubblicare e sottoscrivere dati	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateSubscriptionGrantStatus</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato della concessione di una sottoscrizione per concessioni personalizzate	Scrittura			
<a href="#">UpdateSubscriptionRequest</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il motivo aziendale della richiesta di sottoscrizione per un asset di dati	Scrittura			
<a href="#">UpdateSubscriptionTarget</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un target di sottoscrizione	Scrittura			
<a href="#">UpdateUserProfile</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un DataZone profilo utente	Scrittura			
<a href="#">ValidatePassRole</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per convalidare un ruolo pass	Scrittura			

## Tipi di risorse definiti da Amazon DataZone

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">domain</a>	arn:\${Partition}:datazone:\${Region}: \${Account}:domain/\${DomainId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon DataZone

Amazon DataZone definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionamento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfStringa

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Deadline Cloud

AWS Deadline Cloud (prefisso del servizio:deadline) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).

- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

## Argomenti

- [Azioni definite da Deadline Cloud AWS](#)
- [Tipi di risorse definiti da AWS Deadline Cloud](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Deadline Cloud](#)

## Azioni definite da Deadline Cloud AWS

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse

include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AssociateMemberToFarm</a>	Concede il permesso di associare un membro a una fattoria	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">farm*</a>		identitystore:DescribeGroup  identitystore:DescribeUser  identitystore:ListGroupMembersForMember
				<a href="#">deadline:AssociateMemberShipLevel</a>  <a href="#">deadline:MembershipLevel</a>	
<a href="#">AssociateMemberToFleet</a>	Concede il permesso di associare un membro a una flotta	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">fleet*</a>		identitystore:DescribeGroup



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
					identitystore:DescribeUser  identitystore:ListGroupMembersForMember
<a href="#">AssociateMemberToJob</a>	Concede il permesso di associare un membro a un lavoro	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">job*</a>	<a href="#">deadline:AssociateMemberShipLevel</a>  <a href="#">deadline:MembershipLevel</a>	identitystore:DescribeGroup  identitystore:DescribeUser  identitystore:ListGroupMembersForMember

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">deadline: AssociateMembershipLevel</a> <a href="#">deadline: MembershipLevel</a>	
<a href="#">AssociateMemberToQueue</a>	Concede l'autorizzazione ad associare un membro a una coda	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">queue*</a>		identitystore:DescribeGroup  identitystore:DescribeUser  identitystore:ListGroupMembersForMember
				<a href="#">deadline: AssociateMembershipLevel</a> <a href="#">deadline: MembershipLevel</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">AssumeFleetRoleForRead</a>	Concede l'autorizzazione ad assumere un ruolo di flotta per l'accesso in sola lettura	Scrittura	<a href="#">fleet*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
<a href="#">AssumeFleetRoleForWorker</a>	Concede il permesso di assumere un ruolo nella flotta a un lavoratore	Scrittura	<a href="#">worker*</a>		
<a href="#">AssumeQueueRoleForRead</a>	Concede l'autorizzazione ad assumere un ruolo di coda per l'accesso in sola lettura	Scrittura	<a href="#">queue*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
<a href="#">AssumeQueueRoleForUser</a>	Concede l'autorizzazione ad assumere un ruolo di coda per un utente	Scrittura	<a href="#">queue*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
<a href="#">AssumeQueueRoleForWorker</a>	Concede il permesso di assumere un ruolo in coda a un lavoratore	Scrittura	<a href="#">queue*</a> <a href="#">worker*</a>		
<a href="#">BatchGetJobEntity</a>	Concede l'autorizzazione a creare un'entità lavorativa per un lavoratore	Lettura	<a href="#">worker*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CopyJobTemplate</a>	Concede l'autorizzazione a copiare un modello di lavoro in un bucket Amazon S3	Scrittura	<a href="#">job*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForResource s3:PutObject
<a href="#">CreateBudget</a>	Concede l'autorizzazione a creare un budget	Scrittura	<a href="#">budget*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForResource
<a href="#">CreateFarm</a>	Concede l'autorizzazione a creare una fattoria	Scrittura	<a href="#">farm*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	deadline:TagResource

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateFleet</a>	Concede l'autorizzazione per creare un parco istanze	Scrittura	<a href="#">fleet*</a>		deadline: TagResource iam:PassRole identitystore:ListGroupMembersForMember logs:CreateLogGroup
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateJob</a>	Autorizza l'utente a creare un processo.	Scrittura	<a href="#">job*</a>		identitystore:ListGroupMembersForMember

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateLicenseEndpoint</a>	Concede l'autorizzazione a creare un endpoint di licenza per software o prodotti concessi in licenza	Scrittura	<a href="#">license-endpoint*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	deadline: TagResource ec2:CreateTags ec2:CreateVpcEndpoint ec2:DescribeVpcEndpoints

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateMonitor</a>	Concede l'autorizzazione per creare un monitoraggio	Scrittura	<a href="#">monitor*</a>		iam:PassRole  sso:CreateApplication  sso:DeleteApplication  sso:PutApplicationAssignmentConfiguration  sso:PutApplicationAuthenticationMethod  sso:PutApplicationGrant

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateQueue</a>	Concede l'autorizzazione a creare una coda	Scrittura	<a href="#">queue*</a>		deadline: TagResource iam:PassRole identitystore:ListGroupMembershipsForMember logs:CreateLogGroup s3:ListBucket
<a href="#">CreateQueueEnvironment</a>	Concede l'autorizzazione a creare un ambiente di coda	Scrittura	<a href="#">queue*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	identitystore:ListGroupMembershipsForMember



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateQueueFleetAssociation</a>	Concede l'autorizzazione a creare un'associazione queue-fleet	Scrittura	<a href="#">fleet*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
			<a href="#">queue*</a>		
<a href="#">CreateStorageProfile</a>	Concede l'autorizzazione a creare un profilo di archiviazione per una fattoria	Scrittura	<a href="#">farm*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
<a href="#">CreateWorker</a>	Concede l'autorizzazione per creare un dipendente	Scrittura	<a href="#">worker*</a>		
<a href="#">DeleteBudget</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un budget	Scrittura	<a href="#">budget*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
<a href="#">DeleteFarm</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare una fattoria	Scrittura	<a href="#">farm*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteFleet</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un parco istanze	Scrittura	<a href="#">fleet*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
<a href="#">DeleteLicenseEndpoint</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un endpoint di licenza	Scrittura	<a href="#">license-endpoint*</a>		ec2:DeleteVpcEndpoints  ec2:DescribeVpcEndpoints
<a href="#">DeleteMeteredProduct</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un prodotto misurato	Scrittura	<a href="#">metered-product*</a>		
<a href="#">DeleteMonitor</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un monitoraggio	Scrittura	<a href="#">monitor*</a>		sso:DeleteApplication
<a href="#">DeleteQueue</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare una coda	Scrittura	<a href="#">queue*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
<a href="#">DeleteQueueEnvironment</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un ambiente di coda	Scrittura	<a href="#">queue*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteQueueFleetAssociation</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un'associazione queue-fleet	Scrittura	<a href="#">fleet*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
			<a href="#">queue*</a>		
<a href="#">DeleteStorageProfile</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un profilo di archiviazione	Scrittura	<a href="#">farm*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
<a href="#">DeleteWorker</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un dipendente	Scrittura	<a href="#">worker*</a>		
<a href="#">DisassociateMemberFromFarm</a>	Concede l'autorizzazione a dissociare un membro da una fattoria	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">farm*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
				<a href="#">deadline:AssociateMemberShipLevel</a>	
<a href="#">DisassociateMemberFromFleet</a>	Concede il permesso di dissociare un membro da una flotta	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">fleet*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">deadline: AssociateMembershipLevel</a>	
<a href="#">DisassociateMemberFromJob</a>	Concede il permesso di dissociare un membro da un lavoro	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">job*</a>		identitystore:ListGroupMembersForMember
				<a href="#">deadline: AssociateMembershipLevel</a>	
<a href="#">DisassociateMemberFromQueue</a>	Concede l'autorizzazione a dissociare un membro da una coda	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">queue*</a>		identitystore:ListGroupMembersForMember
				<a href="#">deadline: AssociateMembershipLevel</a>	
<a href="#">GetApplicationVersion</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere la versione più recente di un'applicazione	Lettura	<a href="#">monitor*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetBudget</a>	Concede il permesso di ottenere un budget	Lettura	<a href="#">budget*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
<a href="#">GetFarm</a>	Concede il permesso di fondare una fattoria	Lettura	<a href="#">farm*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
<a href="#">GetFleet</a>	Concede il permesso di dotarsi di una flotta	Lettura	<a href="#">fleet*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
<a href="#">GetJob</a>	Concede il permesso di trovare un lavoro	Lettura	<a href="#">job*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
<a href="#">GetLicenseEndpoint</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere un endpoint di licenza	Lettura	<a href="#">license-endpoint*</a>		
<a href="#">GetMonitor</a>	Concede il permesso di ottenere un monitor	Lettura	<a href="#">monitor*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetQueue</a>	Concede l'autorizzazione a creare una coda	Lettura	<a href="#">queue*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
<a href="#">GetQueueEnvironment</a>	Concede l'autorizzazione a creare un ambiente di coda	Lettura	<a href="#">queue*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
<a href="#">GetQueueFleetAssociation</a>	Concede il permesso di creare un'associazione tra le flotte in coda	Lettura	<a href="#">fleet*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
			<a href="#">queue*</a>		
<a href="#">GetSession</a>	Concede il permesso di ottenere una sessione per un lavoro	Lettura	<a href="#">job*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
<a href="#">GetSessionAction</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere un'azione di sessione per un lavoro	Lettura	<a href="#">job*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetSessionsStatisticsAggregation</a>	Concede il permesso di ottenere tutte le statistiche raccolte per le sessioni	Lettura	<a href="#">farm</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
			<a href="#">fleet</a>		
			<a href="#">queue</a>		
<a href="#">GetStep</a>	Concede il permesso di svolgere un lavoro	Lettura	<a href="#">job*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
<a href="#">GetStorageProfile</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere un profilo di archiviazione	Lettura	<a href="#">farm*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
<a href="#">GetStorageProfileForQueue</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere un profilo di archiviazione per una coda	Lettura	<a href="#">queue*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
<a href="#">GetTask</a>	Concede l'autorizzazione a svolgere un'attività lavorativa	Lettura	<a href="#">job*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetWorker</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un dipendente	Lettura	<a href="#">worker*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
<a href="#">ListAvailableMeteredProducts</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutti i prodotti a consumo disponibili all'interno di un endpoint di licenza	Elenco			
<a href="#">ListBudgets</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutti i budget per un'azienda agricola	Elenco	<a href="#">budget*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
<a href="#">ListFarmMembers</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutti i membri di una fattoria	Elenco	<a href="#">farm*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListFarms</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutte le aziende agricole	Elenco	<a href="#">farm*</a>	<a href="#">deadline:PrincipalId</a> <a href="#">deadline:RequesterPrincipalId</a>	identitystore:DescribeGroup identitystore:DescribeUser identitystore:ListGroupMembersForMember
<a href="#">ListFleetMembers</a>	Concede il permesso di elencare tutti i membri di una flotta	Elenco	<a href="#">fleet*</a>		identitystore:ListGroupMembersForMember

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListFleets</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i parchi istanze	Elenco	<a href="#">fleet*</a>		identitystore:DescribeGroup  identitystore:DescribeUser  identitystore:ListGroupMembersForMember
				<a href="#">deadline:PrincipalId</a>  <a href="#">deadline:RequesterPrincipalId</a>	
<a href="#">ListJobMembers</a>	Concede il permesso di elencare tutti i membri di una posizione	Elenco	<a href="#">job*</a>		identitystore:ListGroupMembersForMember

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListJobs</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutti i lavori in coda	Elenco	<a href="#">job*</a>		identitystore:DescribeGroup  identitystore:DescribeUser  identitystore:ListGroupMembersForMember
				<a href="#">deadline:PrincipalId</a>  <a href="#">deadline:RequesterPrincipalId</a>	
<a href="#">ListLicenseEndpoints</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutti gli endpoint della licenza	Elenco	<a href="#">license-endpoint*</a>		
<a href="#">ListMeteredProducts</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutti i prodotti controllati in un endpoint di licenza	Elenco	<a href="#">metered-product*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListMonitors</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutti i monitor	Elenco	<a href="#">monitor*</a>		
<a href="#">ListQueue Environments</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutti gli ambienti di coda a cui è associata una coda	Elenco	<a href="#">queue*</a>		identitystore:ListGroupMembersFormMember
<a href="#">ListQueue FleetAssociations</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutte le associazioni della flotta di coda	Elenco	<a href="#">farm</a>		identitystore:ListGroupMembersFormMember
			<a href="#">fleet</a>		
			<a href="#">queue</a>		
<a href="#">ListQueue Members</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutti i membri in una coda	Elenco	<a href="#">queue*</a>		identitystore:ListGroupMembersFormMember

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListQueues</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutte le code in una fattoria	Elenco	<a href="#">queue*</a>		identitystore:DescribeGroup  identitystore:DescribeUser  identitystore:ListGroupMembersForMember
				<a href="#">deadline:PrincipalId</a>  <a href="#">deadline:RequesterPrincipalId</a>	
<a href="#">ListSessionActions</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutte le azioni della sessione per un lavoro	Elenco	<a href="#">job*</a>		identitystore:ListGroupMembersForMember

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListSessions</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutte le sessioni per un lavoro	Elenco	<a href="#">job*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
<a href="#">ListSessionsForWorker</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutte le sessioni per un lavoratore	Elenco	<a href="#">worker*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
<a href="#">ListStepConsumers</a>	Concede l'autorizzazione a elencare gli step consumer for a job step	Elenco	<a href="#">job*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
<a href="#">ListStepDependencies</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le dipendenze per una fase di lavoro	Elenco	<a href="#">job*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
<a href="#">ListSteps</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutti i passaggi di un lavoro	Elenco	<a href="#">job*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListStorageProfiles</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutti i profili di archiviazione in una farm	Elenco	<a href="#">farm*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
<a href="#">ListStorageProfilesForQueue</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutti i profili di archiviazione in una coda	Elenco	<a href="#">queue*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutti i tag su risorse Deadline Cloud specificate	Elenco	<a href="#">farm</a>		
			<a href="#">fleet</a>		
			<a href="#">license-endpoint</a>		
<a href="#">ListTasks</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutte le attività per un lavoro	Elenco	<a href="#">job*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
<a href="#">ListWorkers</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutti i lavoratori di una flotta	Elenco	<a href="#">worker*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutMeteredProduct</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiungere un prodotto misurato a un endpoint di licenza	Scrittura	<a href="#">metered-product*</a>		
<a href="#">SearchJobs</a>	Concede l'autorizzazione a cercare offerte di lavoro in più code	Elenco	<a href="#">queue*</a>		identitystore:ListGroupMembersForMember
<a href="#">SearchSteps</a>	Concede l'autorizzazione a cercare i passaggi all'interno di un singolo lavoro o a cercare i passaggi per più code	Elenco	<a href="#">job</a>		identitystore:ListGroupMembersForMember
			<a href="#">queue</a>		
<a href="#">SearchTasks</a>	Concede l'autorizzazione a cercare le attività all'interno di un singolo lavoro o a cercare le attività per più code	Elenco	<a href="#">job</a>		identitystore:ListGroupMembersForMember
			<a href="#">queue</a>		
<a href="#">SearchWorkers</a>	Concede l'autorizzazione alla ricerca di lavoratori in più flotte	Elenco	<a href="#">fleet*</a>		identitystore:ListGroupMembersForMember



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">StartSessionsStatisticsAggregation</a>	Concede il permesso di ottenere tutte le statistiche raccolte per le sessioni	Lettura	<a href="#">fleet</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForResource
			<a href="#">queue</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiungere o sovrascrivere uno o più tag per la risorsa Deadline Cloud specificata	Assegnazione di tag	<a href="#">farm</a>		
			<a href="#">fleet</a>		
			<a href="#">license-endpoint</a>		
			<a href="#">queue</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione a dissociare uno o più tag dalla risorsa Deadline Cloud specificata	Assegnazione di tag	<a href="#">farm</a>		
			<a href="#">fleet</a>		
			<a href="#">license-endpoint</a>		
			<a href="#">queue</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateBudget</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un budget	Scrittura	<a href="#">budget*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForResource
<a href="#">UpdateFarm</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare una fattoria	Scrittura	<a href="#">farm*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForResource
<a href="#">UpdateFleet</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare una flotta	Scrittura	<a href="#">fleet*</a>		iam:PassRole  identitystore:ListGroupMembershipsForResource
<a href="#">UpdateJob</a>	Autorizza l'utente ad aggiornare un processo.	Scrittura	<a href="#">job*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForResource

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateMonitor</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un monitoraggio	Scrittura	<a href="#">monitor*</a>		iam:PassRole  sso:PutApplicationGrant  sso:UpdateApplication
<a href="#">UpdateQueue</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare una coda	Scrittura	<a href="#">queue*</a>		iam:PassRole  identitystore:ListGroupMembersForMember
<a href="#">UpdateQueueEnvironment</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un ambiente di coda	Scrittura	<a href="#">queue*</a>		identitystore:ListGroupMembersForMember
<a href="#">UpdateQueueFleetAssociation</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un'associazione queue-fleet	Scrittura	<a href="#">fleet*</a>		identitystore:ListGroupMembersForMember
			<a href="#">queue*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateSession</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare una sessione per un lavoro	Scrittura	<a href="#">job*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
<a href="#">UpdateStep</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare una fase di un lavoro	Scrittura	<a href="#">job*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
<a href="#">UpdateStorageProfile</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un profilo di archiviazione per una fattoria	Scrittura	<a href="#">farm*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
<a href="#">UpdateTask</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un processo	Scrittura	<a href="#">job*</a>		identitystore:ListGroupMembershipsForMember
<a href="#">UpdateWorker</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una dipendente	Scrittura	<a href="#">worker*</a>		logs:CreateLogStream
<a href="#">UpdateWorkerSchedule</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare la pianificazione per un lavoratore	Scrittura	<a href="#">worker*</a>		logs:CreateLogStream

## Tipi di risorse definiti da AWS Deadline Cloud

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">budget</a>	<code>arn:\${Partition}:deadline:\${Region}:\${Account}:farm/\${FarmId}/budget/\${BudgetId}</code>	<a href="#">deadline:FarmMembershipLevels</a>
<a href="#">farm</a>	<code>arn:\${Partition}:deadline:\${Region}:\${Account}:farm/\${FarmId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">deadline:FarmMembershipLevels</a>
<a href="#">fleet</a>	<code>arn:\${Partition}:deadline:\${Region}:\${Account}:farm/\${FarmId}/fleet/\${FleetId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">deadline:FarmMembershipLevels</a> <a href="#">deadline:FleetMembershipLevels</a>
<a href="#">job</a>	<code>arn:\${Partition}:deadline:\${Region}:\${Account}:farm/\${FarmId}/queue/\${QueueId}/job/\${JobId}</code>	<a href="#">deadline:FarmMembershipLevels</a> <a href="#">deadline:JobMembershipLevels</a> <a href="#">deadline:QueueMembershipLevels</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">license-endpoint</a>	arn:\${Partition}:deadline:\${Region}:\${Account}:license-endpoint/\${LicenseEndpointId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">metered-product</a>	arn:\${Partition}:deadline:\${Region}:\${Account}:license-endpoint/\${LicenseEndpointId}/metered-product/\${ProductId}	
<a href="#">monitor</a>	arn:\${Partition}:deadline:\${Region}:\${Account}:monitor/\${MonitorId}	
<a href="#">queue</a>	arn:\${Partition}:deadline:\${Region}:\${Account}:farm/\${FarmId}/queue/\${QueueId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">deadline:FarmMembershipLevels</a>  <a href="#">deadline:QueueMembershipLevels</a>
<a href="#">worker</a>	arn:\${Partition}:deadline:\${Region}:\${Account}:farm/\${FarmId}/fleet/\${FleetId}/worker/\${WorkerId}	<a href="#">deadline:FarmMembershipLevels</a>  <a href="#">deadline:FleetMembershipLevels</a>

## Chiavi di condizione per AWS Deadline Cloud

AWS Deadline Cloud definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionamento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString
<a href="#">deadline:AssociateMembershipLevel</a>	Filtra l'accesso in base al livello di iscrizione associato del principale fornito nella richiesta	Stringa
<a href="#">deadline:FarmMembershipLevels</a>	Filtra l'accesso in base ai livelli di iscrizione nella farm	ArrayOfString
<a href="#">deadline:FleetMembershipLevels</a>	Filtra l'accesso in base ai livelli di iscrizione della flotta	ArrayOfString
<a href="#">deadline:JobMembershipLevels</a>	Filtra l'accesso in base ai livelli di iscrizione al lavoro	ArrayOfString
<a href="#">deadline:MembershipLevel</a>	Filtra l'accesso in base al livello di iscrizione inserito nella richiesta	Stringa
<a href="#">deadline:PrincipalId</a>	Filtra l'accesso in base all'ID principale fornito nella richiesta	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">deadline: QueueMembershipLevels</a>	Filtra l'accesso in base ai livelli di iscrizione in coda	ArrayOfString
<a href="#">deadline: Requester Principalld</a>	Filtra l'accesso da parte dell'utente che chiama l'API Deadline Cloud	Stringa

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS DeepComposer

AWS DeepComposer (prefisso di servizio: `deepcomposer`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da AWS DeepComposer](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS DeepComposer](#)
- [Chiavi di condizione per l' AWS DeepComposer](#)

## Operazioni definite da AWS DeepComposer

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.



La colonna **Tipi di risorsa** della tabella **Operazioni** indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento **Resource** dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento **Resource** in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna **Chiavi di condizione** della tabella **Operazioni** contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento **Condition** di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna **Chiavi di condizione** della tabella **Tipi di risorsa**.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna **Tipi di risorse** (\*obbligatorio) della tabella **Operazioni** è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella **Tipi di risorse** include la colonna **Chiavi di condizione**, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella **Operazioni**.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">Associate Coupon</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione ad associare un DeepComposer coupon (o DSN) all'account associato al mittente della richiesta	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateAudio</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare un file audio convertendo la composizione midi in un file wav o mp3.	Write	<a href="#">audio*</a>		
<a href="#">CreateComposition</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare una composizione midi multi-traccia	Write	<a href="#">composition*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateModel</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per iniziare a creare/addestrare un modello generativo in grado di eseguire l'inferenza rispetto alla melodia del pianoforte fornita dall'utente per creare una composizione midi multi-traccia	Write	<a href="#">model*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteComposition</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eliminare la composizione	Write	<a href="#">composition*</a>		
<a href="#">DeleteModel</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il modello	Write	<a href="#">model*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetComposition</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sulla composizione	Read	<a href="#">compositi on*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetModel</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sul modello	Read	<a href="#">model*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetSampleModel</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a ottenere informazioni sul modello di campione/pre-addestrato DeepComposer	Lettura	<a href="#">model*</a>		
<a href="#">ListCompositions</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le composizioni di proprietà del mittente della richiesta	Elenco	<a href="#">compositi on*</a>		
<a href="#">ListModel</a> s [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i modelli di proprietà del mittente della richiesta	Elenco	<a href="#">model*</a>		
<a href="#">ListSampleModels</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a elencare tutti i modelli di campione/preaddestrati forniti dal servizio DeepComposer	Elenco	<a href="#">model*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Elenco	<a href="#">compositon</a> <a href="#">model</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListTrainingTopics</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le opzioni di addestramento o l'argomento per la creazione o l'addestramento di un modello	Elenco	<a href="#">model*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per applicare un tag a una risorsa.	Applicazione di tag	<a href="#">compositon</a> <a href="#">model</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa.	Applicazione di tag	<a href="#">compositon</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">model</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateComposition</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per modificare le proprietà modificabili associate a una composizione	Write	<a href="#">composition*</a>		
<a href="#">UpdateModel</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per modificare le proprietà modificabili associate a un modello	Scrittura	<a href="#">model*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da AWS DeepComposer

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">model</a>	<code>arn:\${Partition}:deepcomposer:\${Region}:\${Account}:model/\${ModelId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">composition</a>	arn:\${Partition}:deepcomposer:\${Region}:\${Account}:composition/\${CompositionId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">audio</a>	arn:\${Partition}:deepcomposer:\${Region}:\${Account}:audio/\${AudioId}	

## Chiavi di condizione per l' AWS DeepComposer

AWS DeepComposer definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alle operazioni basate sulla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alle operazioni basate sulla presenza di coppie chiave-valore allegate alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alle operazioni basate sulla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS DeepLens

AWS DeepLens (prefisso di servizio:deeplens) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

## Argomenti

- [Operazioni definite da AWS DeepLens](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS DeepLens](#)
- [Chiavi di condizione per l' AWS DeepLens](#)

## Operazioni definite da AWS DeepLens

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
AssociateServiceRolesToAccount	Associa l'account dell'utente ai ruoli IAM che controllano le varie autorizzazioni necessarie per il corretto funzionamento. AWS DeepLens	Gestione delle autorizzazioni			
BatchGetDevices	Recupera un elenco di dispositivi. AWS DeepLens	Lettura	<a href="#">device*</a>		
BatchGetModel	Recupera un elenco di modelli. AWS DeepLens	Lettura	<a href="#">model*</a>		
BatchGetProject	Recupera un elenco di progetti. AWS DeepLens	Lettura	<a href="#">project*</a>		
CreateDeviceCertificate	Crea un pacchetto di certificati che viene utilizzato per autenticare e registrare correttamente un AWS DeepLens dispositivo.	Scrittura			
CreateModel	Crea un nuovo AWS DeepLens modello.	Scrittura			
CreateProject	Crea un nuovo AWS DeepLens progetto.	Scrittura			
DeleteModel	Elimina un AWS DeepLens modello.	Scrittura	<a href="#">model*</a>		
DeleteProject	Elimina un AWS DeepLens progetto.	Scrittura	<a href="#">project*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
DeployProject	Distribuisce un AWS DeepLens progetto su un dispositivo registrato AWS DeepLens .	Scrittura	<a href="#">device*</a> <a href="#">project*</a>		
DeregisterDevice	Avvia un flusso di lavoro di annullamento della registrazione per un dispositivo registrato AWS DeepLens .	Scrittura	<a href="#">device*</a>		
GetAssociatedResources	Recupera le risorse del livello account associate all'account dell'utente.	Lettura			
GetDeploymentStatus	Recupera lo stato di distribuzione di un particolare AWS DeepLens dispositivo, insieme a tutti i metadati associati.	Lettura			
GetDevice	Recupera informazioni su un dispositivo. AWS DeepLens	Lettura	<a href="#">device*</a>		
GetModel	Recupera un modello AWS DeepLens .	Lettura	<a href="#">model*</a>		
GetProject	Recupera un progetto AWS DeepLens .	Lettura	<a href="#">project*</a>		
ImportProjectFromTemplate	Crea un nuovo AWS DeepLens progetto da un modello di progetto di esempio.	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
ListDeployments	Recupera un elenco di identificatori di AWS DeepLens distribuzione.	Elenco			
ListDevices	Recupera un elenco di identificatori di dispositivo. AWS DeepLens	Elenco			
ListModels	Recupera un elenco di identificatori del modello. AWS DeepLens	Elenco			
ListProjects	Recupera un elenco di identificatori di progetto. AWS DeepLens	Elenco			
RegisterDevice	Avvia un flusso di lavoro di registrazione del dispositivo per un AWS DeepLens dispositivo.	Scrittura			
RemoveProject	Rimuove un AWS DeepLens progetto distribuito da un AWS DeepLens dispositivo.	Scrittura	<a href="#">device*</a>		
UpdateProject	Aggiorna un AWS DeepLens progetto esistente.	Scrittura	<a href="#">project*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da AWS DeepLens

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo

di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
device	arn:\${Partition}:deeplens:\${Region}: \${Account}:device/\${DeviceName}	
project	arn:\${Partition}:deeplens:\${Region}: \${Account}:project/\${ProjectName}	
model	arn:\${Partition}:deeplens:\${Region}: \${Account}:model/\${ModelName}	

## Chiavi di condizione per l' AWS DeepLens

DeepLens non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possano essere utilizzate nell'Conditionelemento delle dichiarazioni politiche. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS DeepRacer

AWS DeepRacer (prefisso di servizio:deepracer) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da AWS DeepRacer](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS DeepRacer](#)

- [Chiavi di condizione per l' AWS DeepRacer](#)

## Operazioni definite da AWS DeepRacer

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AddLeaderboardAccessPermission</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiungere l'accesso a una classifica privata	Write	<a href="#">leaderboard*</a>	<a href="#">deepracer:UserToken</a> <a href="#">deepracer:MultiUser</a>	
<a href="#">AdminGetAccountConfig</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione multiutente corrente dell'amministratore per questo account	Lettura			
<a href="#">AdminListAssociatedResources</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli utenti deepracer con le relative risorse creati con questo account	Lettura			
<a href="#">AdminListAssociatedUsers</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare i dati utente per tutti gli utenti associati a questo account	Lettura			
<a href="#">AdminManageUser</a> [solo	Concede l'autorizzazione per gestire un utente associato a questo account	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
autorizzazione]					
<a href="#">AdminSetAccountConfig</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per impostare le opzioni di configurazione per questo account	Scrittura			
<a href="#">CloneReinforcementLearningModel</a> [solo autorizzazione]	Concede il permesso di clonare un modello esistente DeepRacer	Scrittura	<a href="#">reinforcement_learning_model*</a>  <a href="#">track*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">deepracer:UserToken</a>  <a href="#">deepracer:MultiUser</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateCar</a> [solo autorizzazione]	Concede il permesso di creare un' DeepRacer auto nel tuo garage	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">deepracer:UserToken</a>  <a href="#">deepracer:MultiUser</a>	
<a href="#">CreateLeaderboard</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare una classifica	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">deepracer:UserToken</a>  <a href="#">deepracer:MultiUser</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateLeaderboardAccessToken</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare un token di accesso per una classifica privata	Write	<a href="#">leaderboard*</a>	<a href="#">deepracer:UserToken</a> <a href="#">deepracer:MultiUse</a>	
<a href="#">CreateLeaderboardSubmission</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a presentare un DeepRacer modello da valutare per le classifiche	Scrittura	<a href="#">leaderboard*</a> <a href="#">reinforcement_learning_model*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">deepracer:UserToken</a> <a href="#">deepracer:MultiUse</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateReinforcementLearningModel</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a creare un modello di apprendimento rinforzato per DeepRacer	Scrittura	<a href="#">track*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">deepracer:UserToken</a>  <a href="#">deepracer:MultiUser</a>	
<a href="#">DeleteLeaderboard</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eliminare una classifica	Write	<a href="#">leaderboard*</a>	<a href="#">deepracer:UserToken</a>  <a href="#">deepracer:MultiUser</a>	
<a href="#">DeleteModel</a> [solo autorizzazione]	Concede il permesso di eliminare un modello DeepRacer	Scrittura	<a href="#">reinforcement_learning_model*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">deepracer:UserToken</a> <a href="#">deepracer:MultiUser</a>	
<a href="#">EditLeaderboard</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per modificare una classifica	Write	<a href="#">leaderboard*</a>	<a href="#">deepracer:UserToken</a> <a href="#">deepracer:MultiUser</a>	
<a href="#">GetAccountConfig</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione multiutente corrente per questo account	Lettura		<a href="#">deepracer:UserToken</a> <a href="#">deepracer:MultiUser</a>	
<a href="#">GetAlias</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a recuperare l'alias dell'utente per l'invio di un modello alle classifiche DeepRacer	Lettura		<a href="#">deepracer:UserToken</a> <a href="#">deepracer:MultiUser</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetAssetURL</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a scaricare artefatti per un modello esistente DeepRacer	Lettura	<a href="#">reinforcement_learning_model*</a>	<a href="#">deepracer:UserToken</a> <a href="#">deepracer:MultiUse</a>	
<a href="#">GetCar</a> [solo autorizzazione]	Concede il permesso di recuperare un'auto specifica dal garage DeepRacer	Lettura	<a href="#">car*</a>	<a href="#">deepracer:UserToken</a> <a href="#">deepracer:MultiUse</a>	
<a href="#">GetCars</a> [solo autorizzazione]	Concede il permesso di visualizzare tutte le DeepRacer auto presenti nel garage	Lettura		<a href="#">deepracer:UserToken</a> <a href="#">deepracer:MultiUse</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetEvaluation</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a recuperare informazioni sui lavori di valutazione di un DeepRacer modello esistente	Lettura	<a href="#">evaluation_job*</a>	<a href="#">deepracer:UserToken</a> <a href="#">deepracer:MultiUser</a>	
<a href="#">GetLatestUserSubmission</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a recuperare informazioni sulle prestazioni dell'ultimo DeepRacer modello inviato per un utente in una classifica	Lettura	<a href="#">leaderboard*</a>	<a href="#">deepracer:UserToken</a> <a href="#">deepracer:MultiUser</a>	
<a href="#">GetLeaderboard</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni relative alle classifiche.	Read	<a href="#">leaderboard*</a>	<a href="#">deepracer:UserToken</a> <a href="#">deepracer:MultiUser</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetModel</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a recuperare informazioni su un modello esistente DeepRacer	Lettura	<a href="#">reinforce_learning_model</a>  *	<a href="#">deepracer:UserToken</a>  <a href="#">deepracer:MultiUser</a>	
<a href="#">GetPrivateLeaderboard</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per richiamare le informazioni relative alle classifiche private	Read	<a href="#">leaderboard*</a>	<a href="#">deepracer:UserToken</a>  <a href="#">deepracer:MultiUser</a>	
<a href="#">GetRankedUserSubmission</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a recuperare informazioni sulle prestazioni del DeepRacer modello di un utente che è stato inserito in una classifica	Lettura	<a href="#">leaderboard*</a>	<a href="#">deepracer:UserToken</a>  <a href="#">deepracer:MultiUser</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetTrack</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a recuperare informazioni sulle tracce DeepRacer	Lettura	<a href="#">track*</a>		
<a href="#">GetTrainingJob</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a recuperare informazioni sul lavoro di formazione di un modello esistente DeepRacer	Lettura	<a href="#">training_job*</a>	<a href="#">deeperacer:UserToken</a> <a href="#">deeperacer:MultiUser</a>	
<a href="#">ImportModel</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a importare un modello di reinforcement learning per DeepRacer	Scrittura		<a href="#">deeperacer:UserToken</a> <a href="#">deeperacer:MultiUser</a>	
<a href="#">ListEvaluations</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a elencare i lavori di valutazione di un DeepRacer modello	Lettura	<a href="#">reinforcement_learning_model*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">deepracer:UserToken</a> <a href="#">deepracer:MultiUser</a>	
<a href="#">ListLeaderboardEvaluations</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i processi di valutazione della classifica dell'utente	Lettura	<a href="#">leaderboard*</a>	<a href="#">deepracer:UserToken</a> <a href="#">deepracer:MultiUser</a>	
<a href="#">ListLeaderboardSubmissions</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a elencare tutti i DeepRacer modelli inviati da un utente in una classifica	Lettura	<a href="#">leaderboard*</a>	<a href="#">deepracer:UserToken</a> <a href="#">deepracer:MultiUser</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListLeaderboards</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le classifiche disponibili	Read		<a href="#">deepracer:UserToken</a> <a href="#">deepracer:MultiUser</a>	
<a href="#">ListModelals</a> [solo autorizzazione]	Concede il permesso di elencare tutti i modelli esistenti DeepRacer	Lettura		<a href="#">deepracer:UserToken</a> <a href="#">deepracer:MultiUser</a>	
<a href="#">ListPrivateLeaderboardParticipants</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per richiamare le informazioni sui partecipanti relative alle classifiche private	Read	<a href="#">leaderboard*</a>	<a href="#">deepracer:UserToken</a> <a href="#">deepracer:MultiUser</a>	
<a href="#">ListPrivateLeaderboards</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le classifiche private disponibili	Read		<a href="#">deepracer:UserToken</a> <a href="#">deepracer:MultiUser</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListSubscribedPrivateLeaderboards</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le classifiche private sottoscritte	Lettura		<a href="#">deepracer:UserToken</a>  <a href="#">deepracer:MultiUser</a>	
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tag per una risorsa	Lettura	<a href="#">car</a>  <a href="#">evaluation_job</a>  <a href="#">leaderboard</a>  <a href="#">leaderboard_evaluation_job</a>  <a href="#">reinforcement_learning_model</a>  <a href="#">training_job</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">deepracer:UserToken</a>  <a href="#">deepracer:MultiUser</a>	
<a href="#">ListTracks</a> [solo autorizzazione]	Concede il permesso di elencare tutte le tracce DeepRacer	Lettura			
<a href="#">ListTrainingJobs</a> [solo autorizzazione]	Concede il permesso di elencare i lavori di formazione di una DeepRacer modella	Lettura	<a href="#">reinforcement_learning_model*</a>	<a href="#">deepracer:UserToken</a>  <a href="#">deepracer:MultiUser</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
<a href="#">MigrateModels</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a migrare i precedenti modelli di reinforcement learning per DeepRacer	Scrittura			
<a href="#">PerformLeaderboardOperation</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eseguire l'operazione della classifica menzionata nell'attributo dell'operazione	Scrittura	<a href="#">leaderboard</a>	<a href="#">deepracer:UserToken</a> <a href="#">deepracer:MultiUser</a>	
<a href="#">RemoveLeaderboardAccessPermission</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per rimuovere l'accesso per una classifica privata	Write	<a href="#">leaderboard*</a>	<a href="#">deepracer:UserToken</a> <a href="#">deepracer:MultiUser</a>	
<a href="#">SetAlias</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a impostare l'alias dell'utente per l'invio di un modello alle classifiche DeepRacer	Scrittura		<a href="#">deepracer:UserToken</a> <a href="#">deepracer:MultiUser</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">StartEvaluation</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a valutare un modello in un ambiente simulato DeepRacer	Scrittura	<a href="#">reinforcement_learning_model*</a>  <a href="#">track*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">deepracer:UserToken</a>  <a href="#">deepracer:MultiUser</a>	
<a href="#">StopEvaluation</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a interrompere le valutazioni del modello DeepRacer	Scrittura	<a href="#">evaluation_job*</a>	<a href="#">deepracer:UserToken</a>  <a href="#">deepracer:MultiUser</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">StopTrainingReinforcementLearningModel</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a interrompere l'addestramento di un modello DeepRacer	Scrittura	<a href="#">reinforcement_learning_model*</a>	<a href="#">deepracer:UserToken</a> <a href="#">deepracer:MultiUser</a>	
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per applicare un tag a una risorsa.	Applicazione di tag	<a href="#">car</a> <a href="#">evaluation_job</a> <a href="#">leaderboard</a> <a href="#">leaderboard_evaluation_job</a> <a href="#">reinforcement_learning_model!</a> <a href="#">training_job</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">deepracer:UserToken</a> <a href="#">deepracer:MultiUser</a>	
<a href="#">TestRewardFunction</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per testare la correttezza delle funzioni di ricompensa	Scrittura			
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa.	Applicazione di tag	<a href="#">car</a> <a href="#">evaluation_job</a> <a href="#">leaderboard</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">leaderboard_evaluation_job</a>		
			<a href="#">reinforcement_learning_model</a>		
			<a href="#">training_job</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">deepracer:UserToken</a> <a href="#">deepracer:MultiUse_r</a>	
<a href="#">UpdateCar</a> [solo autorizzazione]	Concede il permesso di aggiornare un' DeepRacer auto nel tuo garage	Scrittura	<a href="#">car*</a>	<a href="#">deepracer:UserToken</a> <a href="#">deepracer:MultiUse_r</a>	

## Tipi di risorsa definiti da AWS DeepRacer

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">car</a>	<code>arn:\${Partition}:deepracer:\${Region}:\${Account}:car/\${ResourceId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">evaluation_job</a>	<code>arn:\${Partition}:deepracer:\${Region}:\${Account}:evaluation_job/\${ResourceId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">leaderboard</a>	<code>arn:\${Partition}:deepracer:\${Region}::leaderboard/\${ResourceId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">leaderboard_evaluation_job</a>	<code>arn:\${Partition}:deepracer:\${Region}:\${Account}:leaderboard_evaluation_job/\${ResourceId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">reinforcement_learning_model</a>	<code>arn:\${Partition}:deepracer:\${Region}:\${Account}:model/reinforcement_learning/\${ResourceId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">track</a>	<code>arn:\${Partition}:deepracer:\${Region}::track/\${ResourceId}</code>	
<a href="#">training_job</a>	<code>arn:\${Partition}:deepracer:\${Region}:\${Account}:training_job/\${ResourceId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>



## Chiavi di condizione per l' AWS DeepRacer

AWS DeepRacer definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionamento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra le operazioni in base alle chiavi tag nella richiesta	ArrayOfString
<a href="#">deepracer:MultiUser</a>	Filtra l'accesso in base al flag multiutente	Bool
<a href="#">deepracer:UserToken</a>	Filtra l'accesso in base al token utente nella richiesta	Stringa

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Detective

Amazon Detective (prefisso del servizio: `detective`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo in policy delle autorizzazioni IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).

- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon Detective](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon Detective](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Detective](#)

## Operazioni definite da Amazon Detective

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse (*obbligatorio)` della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse`

include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AcceptInvitation</a>	Concede l'autorizzazione per accettare un invito a diventare membro di un grafico del comportamento	Scrittura	<a href="#">Graph*</a>		
<a href="#">BatchGetGraphMembersDatabases</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare la cronologia del pacchetto dell'origine dati per gli account membri specificati in un grafico del comportamento gestito da questo account	Lettura	<a href="#">Graph*</a>		
<a href="#">BatchGetMembershipsDatabases</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare la cronologia del pacchetto dell'origine dati dell'account chiamante per i grafici specificati	Lettura			
<a href="#">CreateGraph</a>	Concede l'autorizzazione per creare un grafico del comportamento e iniziare ad aggregare informazioni di sicurezza	Write		<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	detective:TagResource

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateMembers</a>	Concede l'autorizzazione per richiedere l'appartenenza di uno o più account in un grafico del comportamento gestito da questo account	Write	<a href="#">Graph*</a>		
<a href="#">DeleteGraph</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un grafico del comportamento e interrompere l'aggregazione delle informazioni di sicurezza	Write	<a href="#">Graph*</a>		
<a href="#">DeleteMembers</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere gli account membri da un grafico del comportamento gestito da questo account	Scrittura	<a href="#">Graph*</a>		
<a href="#">DescribeOrganizationConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare la configurazione corrente relativa all'integrazione di Amazon Detective con Organizations AWS	Lettura	<a href="#">Graph*</a>		organizations:DescribeOrganization
<a href="#">DisableOrganizationAdminAccount</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un account amministratore delegato di Amazon Detective per un'organizzazione	Scrittura			organizations:DescribeOrganization

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DisassociateMembership</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere l'associazione di questo account a un grafico del comportamento	Scrittura	<a href="#">Graph*</a>		
<a href="#">EnableOrganizationAdminAccount</a>	Concede l'autorizzazione per impostare un account amministratore delegato di Amazon Detective per un'organizzazione	Scrittura			iam:CreateServiceLinkedRole  organizations:DescribeOrganization  organizations:EnableAWSServiceAccess  organizations:RegisterDelegatedAdministrator
<a href="#">GetFreeTrialEligibility</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per recuperare l'idoneità di un grafico del comportamento per un periodo di prova gratuito	Read	<a href="#">Graph*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetGraphingState</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per recuperare lo stato di inserimento dei dati di un grafico del comportamento	Lettura	<a href="#">Graph*</a>		
<a href="#">GetInvestigation</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato e i metadati di un'indagine	Lettura	<a href="#">Graph*</a>		
<a href="#">GetMembers</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli sui membri specificati di un grafico del comportamento	Read	<a href="#">Graph*</a>		
<a href="#">GetPricingInformation</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sui prezzi di Amazon Detective	Read			
<a href="#">GetUsageInformation</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni di utilizzo di un grafico del comportamento	Lettura	<a href="#">Graph*</a>		
<a href="#">InvokeAssistant</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per richiamare l'assistente di Detective	Lettura	<a href="#">Graph*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListDataSourcePackages</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli stati di acquisizione e i timestamp del pacchetto origine dati di un grafico per le modifiche di stato più recenti in un grafico del comportamento gestito da questo account	Elenco	<a href="#">Graph*</a>		
<a href="#">ListGraphs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i grafici del comportamento gestiti da questo account	Elenco			
<a href="#">ListHighDegreeEntities</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per recuperare entità ad alto volume le cui relazioni non possono essere archiviate da Detective	Elenco	<a href="#">Graph*</a>		
<a href="#">ListIndicators</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli indicatori di un'indagine	Elenco	<a href="#">Graph*</a>		
<a href="#">ListInvestigations</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le indagini di un grafico del comportamento	Elenco	<a href="#">Graph*</a>		
<a href="#">ListInvitations</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli sui grafici del comportamento a cui questo account è stato invitato a unirsi	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListMembers</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli su tutti i membri di un grafico del comportamento	Elenco	<a href="#">Graph*</a>		
<a href="#">ListOrganizationAdminAccount</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare l'attuale account amministratore delegato di Amazon Detective per un'organizzazione	Elenco			organizations:DescribeOrganization
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i valori dei tag assegnati a un grafico del comportamento	Elenco	<a href="#">Graph*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">RejectInvitation</a>	Concede l'autorizzazione per rifiutare un invito a diventare membro di un grafico del comportamento	Write	<a href="#">Graph*</a>		
<a href="#">SearchGraph</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per cercare i dati archiviati in un grafico del comportamento	Lettura	<a href="#">Graph*</a>		
<a href="#">StartInvestigation</a>	Concede l'autorizzazione per avviare le indagini	Scrittura	<a href="#">Graph*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
<a href="#">StartMonitoringMember</a>	Concede l'autorizzazione per avviare l'inserimento dei dati per un account membro con stato ACCEPTED_BUT_DISABLED	Scrittura	<a href="#">Graph*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per assegnare i valori dei tag a un grafico del comportamento	Applicazione di tag	<a href="#">Graph*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere i valori dei tag da un grafico del comportamento	Assegnazione di tag	<a href="#">Graph*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateDataSourcePackages</a>	Concede l'autorizzazione per abilitare o disabilitare i pacchetti dell'origine dati in un grafico del comportamento gestito da questo account	Scrittura	<a href="#">Graph*</a>		
<a href="#">UpdateInvestigationState</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato e i metadati di un'indagine	Scrittura	<a href="#">Graph*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateOrganizationConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare la configurazione corrente relativa all'integrazione di Amazon Detective con Organizations AWS	Scrittura	<a href="#">Graph*</a>		organizations:DescribeOrganization

## Tipi di risorsa definiti da Amazon Detective

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">Graph</a>	arn:\${Partition}:detective:\${Region}:\${Account}:graph:\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon Detective

Amazon Detective definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso specificando i tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso specificando i tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso specificando le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfStringa

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Device Farm

AWS Device Farm (prefisso del servizio: `devicefarm`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle policy di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Device Farm](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Device Farm](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Device Farm](#)

## Operazioni definite da AWS Device Farm

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI

con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento Resource dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento Resource in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento Condition di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

#### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateDevicePool</a>	Concede l'autorizzazione per creare un pool di dispositivi all'interno di un progetto.	Write	<a href="#">project*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateInstanceProfile</a>	Concede l'autorizzazione per creare un profilo dell'istanza di dispositivo.	Write			
<a href="#">CreateNetworkProfile</a>	Concede l'autorizzazione per creare un profilo di rete all'interno di un progetto.	Write	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">CreateProject</a>	Concede l'autorizzazione per creare un progetto di test mobile	Scrittura			ec2:CreateNetworkInterface ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs iam:CreateServiceLinkedRole
<a href="#">CreateRemoteAccessSession</a>	Concede l'autorizzazione per avviare una sessione di accesso remoto a un'istanza del dispositivo.	Write	<a href="#">device*</a> <a href="#">project*</a> <a href="#">deviceinstance</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">upload</a>		
<a href="#">CreateTestGridProject</a>	Concede l'autorizzazione per creare un progetto di test desktop	Write			ec2:CreateNetworkInterface  ec2:DescribeSecurityGroups  ec2:DescribeSubnets  ec2:DescribeVpcs  iam:CreateServiceLinkedRole
<a href="#">CreateTestGridUrl</a>	Concede il permesso di generare un nuovo URL pre-firmato utilizzato per accedere al nostro servizio di griglia di test	Write	<a href="#">testgrid-project*</a>		
<a href="#">CreateUpload</a>	Concede l'autorizzazione per caricare un nuovo file o app all'interno di un progetto.	Write	<a href="#">project*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateVPCConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per creare una configurazione di endpoint Amazon Virtual Private Cloud (VPC).	Write			
<a href="#">DeleteDevicePool</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un pool di dispositivi generato dall'utente.	Write	<a href="#">devicepool*</a>		
<a href="#">DeleteInstanceProfile</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un profilo dell'istanza generato dall'utente.	Write	<a href="#">instanceprofile*</a>		
<a href="#">DeleteNetworkProfile</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un profilo di rete generato dall'utente.	Write	<a href="#">networkprofile*</a>		
<a href="#">DeleteProject</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un progetto di test mobile	Write	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">DeleteRemoteAccessSession</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una sessione di accesso remoto completata e i relativi risultati.	Write	<a href="#">session*</a>		
<a href="#">DeleteRun</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'esecuzione.	Write	<a href="#">run*</a>		
<a href="#">DeleteTestGridProject</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un progetto di test desktop	Write	<a href="#">testgrid-project*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteUpload</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un file caricato dall'utente.	Write	<a href="#">upload*</a>		
<a href="#">DeleteVPCConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una configurazione di endpoint Amazon Virtual Private Cloud (VPC).	Write	<a href="#">vpceconfiguration*</a>		
<a href="#">GetAccountSettings</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare il numero di dispositivi iOS non misurati e/o Android non misurati acquistati dall'account.	Read			
<a href="#">GetDevice</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni di un tipo di dispositivo univoco.	Read	<a href="#">device*</a>		
<a href="#">GetDeviceInstance</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni di un'istanza del dispositivo.	Read	<a href="#">deviceinstance*</a>		
<a href="#">GetDevicePool</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni di un pool di dispositivi.	Read	<a href="#">devicepool*</a>		
<a href="#">GetDevicePoolCompatibility</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sulla compatibilità di un test e/o di un'app con un pool di dispositivi.	Read	<a href="#">devicepool*</a> <a href="#">upload</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetInstanceProfile</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni di un profilo dell'istanza.	Read	<a href="#">instanceprofile*</a>		
<a href="#">GetJob</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni di un processo.	Read	<a href="#">job*</a>		
<a href="#">GetNetworkProfile</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni di un profilo di rete.	Lettura	<a href="#">networkprofile*</a>		
<a href="#">GetOfferingStatus</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare lo stato attuale e lo stato futuro di tutte le offerte acquistate da un Account AWS	Lettura			
<a href="#">GetProject</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni su un progetto di test mobile	Read	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">GetRemoteAccessSession</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare il collegamento a una sessione di accesso remoto attualmente in esecuzione.	Read	<a href="#">session*</a>		
<a href="#">GetRun</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni di un'esecuzione.	Read	<a href="#">run*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetSuite</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni di una suite di test.	Read	<a href="#">suite*</a>		
<a href="#">GetTest</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni di un caso di test.	Read	<a href="#">test*</a>		
<a href="#">GetTestGridProject</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni su un progetto di test desktop	Read	<a href="#">testgrid-project*</a>		
<a href="#">GetTestGridSession</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni di una sessione di griglia di test	Read	<a href="#">testgrid-project</a> <a href="#">testgrid-session</a>		
<a href="#">GetUpload</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni di un file caricato.	Read	<a href="#">upload*</a>		
<a href="#">GetVPCEConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni di una configurazione di endpoint Amazon Virtual Private Cloud (VPC).	Read	<a href="#">vpceconfiguration*</a>		
<a href="#">InstallToRemoteAccessSession</a>	Concede l'autorizzazione per installare un'applicazione su un dispositivo in una sessione di accesso remoto.	Write	<a href="#">session*</a> <a href="#">upload*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListArtifacts</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli artefatti in un progetto.	Elenco	<a href="#">job</a>		
			<a href="#">run</a>		
			<a href="#">suite</a>		
			<a href="#">test</a>		
<a href="#">ListDeviceInstances</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni delle istanze del dispositivo.	Elenco			
<a href="#">ListDevicePools</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni dei pool di dispositivi.	Elenco	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">ListDevices</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni dei tipi di dispositivi univoci.	Elenco			
<a href="#">ListInstanceProfiles</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni dei profili delle istanze del dispositivo.	Elenco			
<a href="#">ListJobs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni dei processi all'interno di un'esecuzione.	Elenco	<a href="#">run*</a>		
<a href="#">ListNetworkProfiles</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni dei profili di rete all'interno di un progetto.	Elenco	<a href="#">project*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListOfferingPromotions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le promozioni disponibili.	Elenco			
<a href="#">ListOfferingTransactions</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutti gli acquisti, i rinnovi e le transazioni di rinnovo del sistema storici per un Account AWS	Elenco			
<a href="#">ListOfferings</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i prodotti o le offerte che l'utente può gestire tramite l'API.	Elenco			
<a href="#">ListProjects</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le informazioni dei progetti di test mobili per un Account AWS	Elenco			
<a href="#">ListRemoteAccessSessions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni delle sessioni di accesso remoto attualmente in esecuzione.	Elenco	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">ListRuns</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni delle esecuzioni all'interno di un progetto.	Elenco	<a href="#">project*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListSamples</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni degli esempi all'interno di un progetto.	Elenco	<a href="#">job*</a>		
<a href="#">ListSuites</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni delle suite di test all'interno di un processo.	Elenco	<a href="#">job*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag di una risorsa.	Elenco	<a href="#">device</a>		
			<a href="#">deviceinstances</a>		
			<a href="#">devicepool</a>		
			<a href="#">instanceprofile</a>		
			<a href="#">networkprofile</a>		
			<a href="#">project</a>		
			<a href="#">run</a>		
			<a href="#">session</a>		
			<a href="#">testgrid-project</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">testgrid-session</a>		
			<a href="#">vpceconfiguration</a>		
<a href="#">ListTestGridProjects</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le informazioni dei progetti di test desktop per un Account AWS	Elenco			
<a href="#">ListTestGridSessionActions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le operazioni di sessione eseguite durante una sessione di griglia di test	Elenco	<a href="#">testgrid-session*</a>		
<a href="#">ListTestGridSessionArtifacts</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli artefatti generati da una sessione di griglia di test	Elenco	<a href="#">testgrid-session*</a>		
<a href="#">ListTestGridSessions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le sessioni all'interno di un progetto di griglia di test	Elenco	<a href="#">testgrid-project*</a>		
<a href="#">ListTests</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni dei test all'interno di una suite di test.	Elenco	<a href="#">suite*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListUniqueProblems</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni dei problemi univoci all'interno di un'esecuzione.	Elenco	<a href="#">run*</a>		
<a href="#">ListUploads</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni dei caricamenti all'interno di un progetto.	Elenco	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">ListVPCEConfigurations</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni delle configurazioni di endpoint Amazon Virtual Private Cloud (VPC).	Elenco			
<a href="#">PurchaseOffering</a>	Concede l'autorizzazione all'acquisto di offerte per un Account AWS	Scrittura			
<a href="#">RenewOffering</a>	Concede l'autorizzazione per impostare la quantità di dispositivi da rinnovare per un'offerta.	Write			
<a href="#">ScheduleRun</a>	Concede l'autorizzazione per pianificare un'esecuzione.	Write	<a href="#">project*</a> <a href="#">devicepool!</a> <a href="#">upload</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	SCENARIO: Device Pool as filter		<a href="#">devicepool</a>  * <a href="#">project*</a> <a href="#">upload</a>		
	SCENARIO: Device Selection Configuration as filter		<a href="#">project*</a> <a href="#">upload</a>		
<a href="#">StopJob</a>	Concede l'autorizzazione per terminare un processo in esecuzione.	Write	<a href="#">job*</a>		
<a href="#">StopRemoteAccessSession</a>	Concede l'autorizzazione per terminare una sessione di accesso remoto in esecuzione.	Write	<a href="#">session*</a>		
<a href="#">StopRun</a>	Concede l'autorizzazione per terminare una sessione di test in esecuzione.	Write	<a href="#">run*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a una risorsa	Applicazione di tag	<a href="#">device</a> <a href="#">deviceinstance</a> <a href="#">devicepool</a>   <a href="#">instanceprofile</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">networkprofile</a>		
			<a href="#">project</a>		
			<a href="#">run</a>		
			<a href="#">session</a>		
			<a href="#">testgrid-project</a>		
			<a href="#">testgrid-session</a>		
			<a href="#">vpceconfiguration</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag da una risorsa	Applicazioni di tag	<a href="#">device</a>		
			<a href="#">deviceinstance</a>		
			<a href="#">devicepool</a>		
			<a href="#">instanceprofile</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">networkprofile</a>		
			<a href="#">project</a>		
			<a href="#">run</a>		
			<a href="#">session</a>		
			<a href="#">testgrid-project</a>		
			<a href="#">testgrid-session</a>		
			<a href="#">vpceconfiguration</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateDeviceInstance</a>	Concede l'autorizzazione per modificare un'istanza del dispositivo esistente.	Write	<a href="#">deviceinstance*</a>		
			<a href="#">instanceprofile</a>		
<a href="#">UpdateDevicePool</a>	Concede l'autorizzazione per modificare un pool di dispositivi esistente.	Write	<a href="#">devicepool*</a>		
<a href="#">UpdateInstanceProfile</a>	Concede l'autorizzazione per modificare un profilo dell'istanza esistente.	Write	<a href="#">instanceprofile*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateNetworkProfile</a>	Concede l'autorizzazione per modificare un profilo di rete esistente.	Write	<a href="#">networkprofile*</a>		
<a href="#">UpdateProject</a>	Concede l'autorizzazione per modificare un progetto di test mobile esistente	Write	<a href="#">project*</a>		ec2:CreateNetworkInterface ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs iam:CreateServiceLinkedRole

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateTestGridProject</a>	Concede l'autorizzazione per modificare un progetto di test desktop esistente	Write	<a href="#">testgrid-project*</a>		ec2:CreateNetworkInterface  ec2:DescribeSecurityGroups  ec2:DescribeSubnets  ec2:DescribeVpcs  iam:CreateServiceLinkedRole
<a href="#">UpdateUpload</a>	Concede l'autorizzazione per modificare un caricamento esistente.	Write	<a href="#">upload*</a>		
<a href="#">UpdateVPCConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per modificare una configurazione di endpoint Amazon Virtual Private Cloud (VPC) esistente.	Write	<a href="#">vpceconfiguration*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da AWS Device Farm

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo

di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">project</a>	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}:\${Account}:project:\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">run</a>	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}:\${Account}:run:\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">job</a>	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}:\${Account}:job:\${ResourceId}	
<a href="#">suite</a>	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}:\${Account}:suite:\${ResourceId}	
<a href="#">test</a>	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}:\${Account}:test:\${ResourceId}	
<a href="#">upload</a>	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}:\${Account}:upload:\${ResourceId}	
<a href="#">artifact</a>	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}:\${Account}:artifact:\${ResourceId}	
<a href="#">sample</a>	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}:\${Account}:sample:\${ResourceId}	
<a href="#">networkprofile</a>	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}:\${Account}:networkprofile:\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">deviceinstance</a>	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}::deviceinstance:\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">session</a>	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}:\${Account}:session:\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">devicepool</a>	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}:\${Account}:devicepool:\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">device</a>	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}::device:\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">instanceprofile</a>	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}:\${Account}:instanceprofile:\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">vpceconfiguration</a>	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}:\${Account}:vpceconfiguration:\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">testgrid-project</a>	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}:\${Account}:testgrid-project:\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">testgrid-session</a>	arn:\${Partition}:devicefarm:\${Region}:\${Account}:testgrid-session:\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per AWS Device Farm

AWS Device Farm definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionamento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base al set di valori consentito per ciascuno dei tag.	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base al valore del tag associato alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra le operazioni in base alla presenza di tag obbligatori nella richiesta.	ArrayOfString

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon DevOps Guru

Amazon DevOps Guru (prefisso del servizio: `devops-guru`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Azioni definite da Amazon DevOps Guru](#)
- [Tipi di risorse definiti da Amazon DevOps Guru](#)
- [Chiavi delle condizioni per Amazon DevOps Guru](#)

## Azioni definite da Amazon DevOps Guru

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI

con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento Resource dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento Resource in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento Condition di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

#### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AddNotificationChannel</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiungere un canale di notifica a Guru DevOps	Scrittura	<a href="#">topic*</a>		sns:GetTopicAttributes



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					sns:SetTopicAttributes
<a href="#">DeleteInsight</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare le informazioni dettagliate specificate nell'account	Scrittura			
<a href="#">DescribeAccountHealth</a>	Concede il permesso di visualizzare lo stato di avanzamento delle operazioni del tuo Account AWS	Lettura			
<a href="#">DescribeAccountOverview</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare lo stato di avanzamento delle operazioni entro un intervallo di tempo del Account AWS	Lettura			
<a href="#">DescribeAnomaly</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i dettagli di un'anomalia specificata	Lettura			
<a href="#">DescribeEventSourcesConfig</a>	Concede il permesso di recuperare dettagli sulle fonti degli eventi per Guru DevOps	Lettura			
<a href="#">DescribeFeedback</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli del feedback di un'analisi specifica	Read			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeInsight</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i dettagli di un'analisi specifica	Lettura			
<a href="#">DescribeOrganizationHealth</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare l'integrità delle operazioni nella tua organizzazione	Lettura			
<a href="#">DescribeOrganizationOverview</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare l'integrità delle operazioni in un intervallo di tempo nella tua organizzazione	Lettura			
<a href="#">DescribeOrganizationResourceCollectionHealth</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare lo stato delle operazioni per ogni AWS CloudFormation stack o AWS servizio o account specifici in Guru nell'organizzazione DevOps	Lettura			
<a href="#">DescribeResourceCollectionHealth</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare lo stato delle operazioni per ogni AWS CloudFormation stack specificato in Guru DevOps	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeServiceIntegration</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare lo stato di integrazione dei servizi che possono essere integrati con Guru DevOps	Lettura			
<a href="#">GetCostEstimation</a>	Concede l'autorizzazione per elencare stime dei costi delle risorse del servizio	Lettura			
<a href="#">GetResourceCollection</a>	Concede l'autorizzazione a elencare gli AWS CloudFormation stack per cui DevOps Guru è configurato	Lettura			
<a href="#">ListAnomaliesForInsights</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le anomalie di una determinata analisi nel tuo account	Elenco		<a href="#">devops-guru:ServiceNames</a>	
<a href="#">ListAnomalousLogGroups</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le anomalie di log di una determinata analisi nel tuo account	Elenco			
<a href="#">ListEvents</a>	Concede il permesso di elencare gli eventi relativi alle risorse che vengono valutati da Guru DevOps	Elenco			
<a href="#">ListInsights</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le app nel tuo account	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListMonitoredResources</a>	Concede il permesso di elencare le risorse monitorate da DevOps Guru nel tuo account	Elenco			
<a href="#">ListNotificationChannels</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i canali di notifica configurati per DevOps Guru nel tuo account	Elenco			
<a href="#">ListOrganizationInsights</a>	Concede l'autorizzazione per elencare informazioni dettagliate nella tua organizzazione	Elenco			
<a href="#">ListRecommendations</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le raccomandazioni di un'analisi specifica	Elenco			
<a href="#">PutFeedback</a>	Concede il permesso di inviare un feedback a Guru DevOps	Scrittura			
<a href="#">RemoveNotificationChannel</a>	Concede l'autorizzazione a rimuovere un canale di notifica da Guru DevOps	Scrittura	<a href="#">topic*</a>		sns:GetTopicAttributes  sns:SetTopicAttributes
<a href="#">SearchInsights</a>	Concede l'autorizzazione per ricercare informazioni dettagliate nel tuo account	Elenco		<a href="#">devops-guru:ServiceNames</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">SearchOrganizationInsights</a>	Concede l'autorizzazione per ricercare informazioni dettagliate nella tua organizzazione	Elenco			
<a href="#">StartCostEstimation</a>	Concede l'autorizzazione per iniziare la creazione di una stima del costo mensile	Lettura			
<a href="#">UpdateEventSourcesConfig</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare la fonte di un evento per Guru DevOps	Scrittura			
<a href="#">UpdateResourceCollection</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare l'elenco degli AWS CloudFormation stack utilizzati per specificare quali AWS risorse del tuo account vengono analizzate da Guru DevOps	Scrittura			
<a href="#">UpdateServiceIntegration</a>	Concede il permesso di abilitare o disabilitare un servizio che si integra con Guru DevOps	Scrittura			

## Tipi di risorse definiti da Amazon DevOps Guru

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi

vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">topic</a>	arn:\${Partition}:sns:\${Region}:\${Account}:\${TopicName}	

## Chiavi delle condizioni per Amazon DevOps Guru

Amazon DevOps Guru definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">devops-guru:ServiceNames</a>	Filtra l'accesso in base all'API per limitare l'accesso a determinati nomi AWS di servizio	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per gli Strumenti di diagnostica AWS

AWS Gli strumenti di diagnostica (prefisso del servizio:ts) forniscono le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).

- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite dagli Strumenti di diagnostica AWS](#)
- [Tipi di risorsa definiti dagli Strumenti di diagnostica AWS](#)
- [Chiavi di condizione per gli Strumenti di diagnostica AWS](#)

## Operazioni definite dagli Strumenti di diagnostica AWS

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse (*obbligatorio)` della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse`

include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetExecution</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere dettagli sull'esecuzione specifica all'interno degli strumenti di diagnostica AWS	Lettura	<a href="#">execution</a> *		
<a href="#">GetExecutionOutput</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere dettagli su risultati di esecuzione specifici all'interno AWS degli strumenti di diagnostica	Lettura	<a href="#">execution</a> *		
<a href="#">GetTool</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere dettagli su strumenti specifici all'interno AWS degli strumenti di diagnostica	Lettura	<a href="#">tool</a> *		
<a href="#">ListExecutions</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutte le esecuzioni disponibili all'interno AWS degli strumenti di diagnostica	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i tag per una risorsa di strumenti di AWS diagnostica	Lettura	<a href="#">execution</a> *		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListTools</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutti gli strumenti disponibili all'interno AWS degli strumenti di diagnostica	Elenco		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">StartExecution</a>	Concede l'autorizzazione ad avviare un flusso di lavoro di esecuzione di uno strumento specifico all'interno AWS degli strumenti di diagnostica	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	iam:PassRole
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione a contrassegnare una risorsa di strumenti di AWS diagnostica	Assegnazione di tag	<a href="#">execution*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione a rimuovere i tag da una AWS risorsa di strumenti di diagnostica	Assegnazione di tag	<a href="#">execution*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	

## Tipi di risorsa definiti dagli Strumenti di diagnostica AWS

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">execution</a>	<code>arn:\${Partition}:ts::\${Account}:execution/\${UserId}/\${ToolId}/\${ExecutionId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">tool</a>	<code>arn:\${Partition}:ts::aws:tool/\${ToolId}</code>	

## Chiavi di condizione per gli Strumenti di diagnostica AWS

AWS Gli strumenti di diagnostica definiscono le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base al set di valori consentito per ciascuno dei tag	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base al valore del tag associato alla risorsa	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di tag obbligatori nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Direct Connect

AWS Direct Connect (prefisso del servizio: `directconnect`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Direct Connect](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Direct Connect](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Direct Connect](#)

## Operazioni definite da AWS Direct Connect

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource`

dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AcceptDirectConnectGatewayAssociationProposal</a>	Concede l'autorizzazione per accettare una richiesta di collegare un gateway privato virtuale a un gateway Direct Connect	Scrittura	<a href="#">dx-gateway*</a>		
<a href="#">AllocateConnectionOnInterconnection</a>	Concede l'autorizzazione per creare una connessione in hosting su un'interconnessione	Scrittura	<a href="#">dxcon*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AllocateHostedConnection</a>	Concede l'autorizzazione a creare una nuova connessione ospitata tra la rete di un partner AWS Direct Connect e una posizione AWS Direct Connect specifica	Scrittura	<a href="#">dxcon</a> <a href="#">dxlag</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">AllocatePrivateVirtualInterface</a>	Concede l'autorizzazione per effettuare il provisioning di un'interfaccia virtuale privata da assegnare a un altro cliente	Scrittura	<a href="#">dxcon</a> <a href="#">dxlag</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">AllocatePublicVirtualInterface</a>	Concede l'autorizzazione per effettuare il provisioning di un'interfaccia virtuale pubblica da assegnare a un altro cliente	Scrittura	<a href="#">dxcon</a> <a href="#">dxlag</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AllocateTransitVirtualInterface</a>	Concede l'autorizzazione per effettuare il provisioning di un'interfaccia virtuale di transito da assegnare a un altro cliente	Scrittura	<a href="#">dxcon</a>		
			<a href="#">dxlag</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">AssociateConnectionWithLag</a>	Concede l'autorizzazione per associare una connessione ad un LAG	Scrittura	<a href="#">dxcon*</a>		
			<a href="#">dxlag*</a>		
<a href="#">AssociateHostedConnection</a>	Concede l'autorizzazione per associare una connessione in hosting e le sue interfacce virtuali a un gruppo di aggregazione dei collegamenti (LAG, Link Aggregation Group) o interconnessione	Scrittura	<a href="#">dxcon*</a>		
			<a href="#">dxcon</a>		
			<a href="#">dxlag</a>		
<a href="#">AssociateMacSecKey</a>	Concede l'autorizzazione ad associare una coppia MAC Security (MACSec) Connection Key Name (CKN) /Connectivity Association Key (CAK) a una connessione dedicata Direct Connect AWS	Scrittura	<a href="#">dxcon</a>		
			<a href="#">dxlag</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">AssociateVirtualInterface</a>	Concede l'autorizzazione per associare un'interfaccia virtuale a un gruppo di aggregazione dei collegamenti (LAG) o connessione	Scrittura	<a href="#">dxvif*</a> <a href="#">dxcon</a> <a href="#">dxlag</a>		
<a href="#">ConfirmConnection</a>	Concede l'autorizzazione per confermare la creazione di una connessione in hosting su un'interconnessione	Scrittura	<a href="#">dxcon*</a>		
<a href="#">ConfirmCustomerAgreement</a>	Concede l'autorizzazione per confermare i termini di contratto durante la creazione della connessione o del gruppo di aggregazione dei collegamenti (LAG)	Scrittura			
<a href="#">ConfirmPrivateVirtualInterface</a>	Concede l'autorizzazione per accettare la proprietà di un'interfaccia virtuale privata creata da un altro cliente	Scrittura	<a href="#">dxvif*</a>		
<a href="#">ConfirmPublicVirtualInterface</a>	Concede l'autorizzazione per accettare la proprietà di un'interfaccia virtuale pubblica creata da un altro cliente	Scrittura	<a href="#">dxvif*</a>		
<a href="#">ConfirmTransitVirtualInterface</a>	Concede l'autorizzazione per accettare la proprietà di un'interfaccia virtuale di transito creata da un altro cliente	Scrittura	<a href="#">dxvif*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateBGPPeer</a>	Concede l'autorizzazione per creare un peer BGP sull'interfaccia virtuale specificata	Scrittura	<a href="#">dxvif*</a>		
<a href="#">CreateConnection</a>	Concede l'autorizzazione a creare una nuova connessione tra la rete del cliente e una posizione AWS Direct Connect specifica	Scrittura	<a href="#">dxlag</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateDirectConnectGateway</a>	Concede l'autorizzazione per creare un gateway Direct Connect, che è un oggetto intermedio che consente di connettere un set di interfacce virtuali e dei gateway virtuali privati	Scrittura			
<a href="#">CreateDirectConnectGatewayAssociation</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'associazione tra un gateway Direct Connect e un gateway virtuale privato	Scrittura	<a href="#">dx-gateway*</a>		
<a href="#">CreateDirectConnectGatewayAssociationProposal</a>	Concede l'autorizzazione per creare una proposta per associare il gateway virtuale privato specificato al gateway Direct Connect specificato	Scrittura	<a href="#">dx-gateway*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateInterconnect</a>	Concede l'autorizzazione a creare una nuova interconnessione tra la rete di un partner AWS Direct Connect e una posizione AWS Direct Connect specifica	Scrittura	<a href="#">dxlag</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateLag</a>	Concede l'autorizzazione a creare un gruppo di aggregazione dei link (LAG) con il numero specificato di connessioni fisiche raggruppate tra la rete del cliente e una posizione Direct Connect specifica AWS	Scrittura	<a href="#">dxcon</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreatePrivateVirtualInterface</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova interfaccia virtuale privata	Scrittura	<a href="#">dxcon</a> <a href="#">dxlag</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreatePublicVirtualInterface</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova interfaccia virtuale pubblica	Scrittura	<a href="#">dxcon</a> <a href="#">dxlag</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateTransitVirtualInterface</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova interfaccia virtuale di transito	Scrittura	<a href="#">dxcon</a> <a href="#">dxlag</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteBGPPeer</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il peer BGP sull'interfaccia virtuale specificata con l'indirizzo del cliente e l'ASN specificati	Scrittura	<a href="#">dxvif*</a>		
<a href="#">DeleteConnection</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la connessione	Scrittura	<a href="#">dxcon*</a>		
<a href="#">DeleteDirectConnectGateway</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il gateway Direct Connect specificato	Scrittura	<a href="#">dx-gateway*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteDirectConnectGatewayAssociation</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare l'associazione tra il gateway Direct Connect specificato e il gateway virtuale privato	Scrittura	<a href="#">dx-gateway*</a>		
<a href="#">DeleteDirectConnectGatewayAssociationProposal</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la proposta di associazione tra il gateway Direct Connect specificato e il gateway virtuale privato	Scrittura			
<a href="#">DeleteInterconnect</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare l'interconnessione specificata	Scrittura	<a href="#">dxcon*</a>		
<a href="#">DeleteLag</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il gruppo di aggregazione dei collegamenti (LAG) specificato	Scrittura	<a href="#">dxlag*</a>		
<a href="#">DeleteVirtualInterface</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'interfaccia virtuale	Scrittura	<a href="#">dxvif*</a>		
<a href="#">DescribeConnectionLoa</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere il LOA-CFA per una connessione	Lettura	<a href="#">dxcon*</a>		
<a href="#">DescribeConnections</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere tutte le connessioni in questa regione	Lettura	<a href="#">dxcon</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeConnectionsOnInterconnect</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un elenco di connessioni che sono state assegnate a una determinata interconnessione	Lettura	<a href="#">dxcon*</a>		
<a href="#">DescribeCustomerMetadata</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare un elenco di contratti con il cliente, permettendo di verificare se è stato firmato e se il cliente è un NNIPartner, NNIPartnerV2 o un nonPartner	Lettura			
<a href="#">DescribeDirectConnectGatewayAssociationProposals</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una o più proposte di associazione per la connessione tra un gateway virtuale privato e un gateway Direct Connect	Lettura	<a href="#">dx-gateway</a>		
<a href="#">DescribeDirectConnectGatewayAssociations</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le associazioni tra i gateway Direct Connect e i gateway virtuali privati	Lettura	<a href="#">dx-gateway</a>		
<a href="#">DescribeDirectConnectGatewayAttachments</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere gli allegati tra i gateway Direct Connect e le interfacce virtuali	Lettura	<a href="#">dx-gateway</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeDirectConnectGateways</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere tutti i gateway Direct Connect o soltanto il gateway Direct Connect specificato	Lettura	<a href="#">dx-gateway</a>		
<a href="#">DescribeHostedConnections</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le connessioni in hosting che sono state assegnate all'interconnessione o al gruppo di aggregazione dei collegamenti (LAG) specificati	Lettura	<a href="#">dxcon</a> <a href="#">dxlag</a>		
<a href="#">DescribeInterconnectLoa</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere il LOA-CFA per un'interconnessione	Lettura	<a href="#">dxcon*</a>		
<a href="#">DescribeInterconnects</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere un elenco di interconnessioni di proprietà di Account AWS	Lettura	<a href="#">dxcon</a>		
<a href="#">DescribeLAGs</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere tutti i gruppi di aggregazione dei collegamenti (LAG) o soltanto il LAG specificato	Lettura	<a href="#">dxlag</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeLoa</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere il LOA-CFA per una connessione, interconnessione o gruppo di aggregazione dei collegamenti (LAG)	Lettura	<a href="#">dxcon</a> <a href="#">dxlag</a>		
<a href="#">DescribeLocations</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere l'elenco delle sedi AWS Direct Connect nella regione corrente AWS	Lettura			
<a href="#">DescribeRouterConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere i dettagli sul router per un'interfaccia virtuale	Lettura	<a href="#">dxvif*</a>		
<a href="#">DescribeTags</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere i tag associati alle risorse AWS Direct Connect specificate	Lettura	<a href="#">dxcon</a> <a href="#">dxlag</a> <a href="#">dxvif</a>		
<a href="#">DescribeVirtualGateways</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere un elenco di gateway privati virtuali di proprietà di Account AWS	Lettura			
<a href="#">DescribeVirtualInterfaces</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere tutte le interfacce virtuali per un Account AWS	Lettura	<a href="#">dxcon</a> <a href="#">dxlag</a> <a href="#">dxvif</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DisassociateConnectionFromLag</a>	Concede l'autorizzazione per dissociare una connessione da un gruppo di aggregazione dei collegamenti (LAG)	Scrittura	<a href="#">dxcon*</a> <a href="#">dxlag*</a>		
<a href="#">DisassociateMacSecKey</a>	Concede l'autorizzazione a rimuovere l'associazione tra una chiave di sicurezza MAC Security (MacSec) e una AWS connessione dedicata Direct Connect	Scrittura	<a href="#">dxcon</a> <a href="#">dxlag</a>		
<a href="#">ListVirtualInterfaceTestHistory</a>	Concede l'autorizzazione per elencare la cronologia dei test di failover dell'interfaccia virtuale	Elenco	<a href="#">dxvif*</a>		
<a href="#">StartBgpFailoverTest</a>	Concede l'autorizzazione per avviare il test di failover dell'interfaccia virtuale che verifica che la configurazione soddisfi i requisiti di resilienza posizionando la sessione di peering BGP nello stato DOWN. È quindi possibile inviare traffico per verificare che non vi siano interruzioni	Scrittura	<a href="#">dxvif*</a>		
<a href="#">StopBgpFailoverTest</a>	Concede l'autorizzazione per interrompere il test di failover dell'interfaccia virtuale	Scrittura	<a href="#">dxvif*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiungere i tag specificati alla risorsa AWS Direct Connect specificata. Ogni risorsa può avere un massimo di 50 tag	Assegnazione di tag	<a href="#">dxcon</a>		
			<a href="#">dxlag</a>		
			<a href="#">dxvif</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione a rimuovere uno o più tag dalla risorsa AWS Direct Connect specificata	Assegnazione di tag	<a href="#">dxcon</a>		
			<a href="#">dxlag</a>		
			<a href="#">dxvif</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateConnection</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare la configurazione della connessione dedicata AWS Direct Connect. È possibile aggiornare i seguenti parametri di una connessione: il nome della connessione o la modalità di crittografia MAC Security (MacSec) della connessione	Scrittura	<a href="#">dxcon*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateDirectConnectGateway</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il nome di un gateway Direct Connect	Scrittura	<a href="#">dx-gateway*</a>		
<a href="#">UpdateDirectConnectGatewayAssociation</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare gli attributi specificati dell'associazione al gateway Direct Connect	Scrittura			
<a href="#">UpdateLag</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare gli attributi del gruppo di aggregazione dei collegamenti (LAG) specificato	Scrittura	<a href="#">dxlag*</a>		
<a href="#">UpdateVirtualInterfaceAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare gli attributi specificati dell'interfaccia virtuale privata specificata	Scrittura	<a href="#">dxvif*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da AWS Direct Connect

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">dxcon</a>	arn:\${Partition}:directconnect:\${Region}:\${Account}:dxcon/\${ConnectionId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">dxlag</a>	arn:\${Partition}:directconnect:\${Region}:\${Account}:dxlag/\${LagId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">dxvif</a>	arn:\${Partition}:directconnect:\${Region}:\${Account}:dxvif/\${VirtualInterfaceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">dx-gateway</a>	arn:\${Partition}:directconnect::\${Account}:dx-gateway/\${DirectConnectGatewayId}	

## Chiavi di condizione per AWS Direct Connect

AWS Direct Connect definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alle operazioni basate sulla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alle operazioni basate sulla presenza di coppie chiave-valore allegate alla risorsa	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alle operazioni basate sulla presenza di chiavi di tag nella richiesta	Stringa

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Directory Service

AWS Directory Service (prefisso del servizio:ds) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Directory Service](#)
- [Tipi di risorse definiti da AWS Directory Service](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Directory Service](#)

## Operazioni definite da AWS Directory Service

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante

deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AcceptShareDirectory</a>	Concede l'autorizzazione per accettare una richiesta di condivisione della directory inviata dall'account del proprietario della directory	Scrittura	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">AddIpRoutes</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere un indirizzo di blocco CIDR per instradare correttamente il traffico da e verso la propria Microsoft AD su Amazon Web Services	Scrittura	<a href="#">directory*</a>		ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress  ec2:DescribeSecurityGroups

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">AddRegion</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere due controller di dominio nella regione specificata per la directory specificata	Scrittura	<a href="#">directory*</a>		ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress  ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress  ec2:CreateNetworkInterface  ec2:CreateSecurityGroup  ec2:CreateTags  ec2:DescribeNetworkInterfaces  ec2:DescribeSubnets  ec2:DescribeVpcs

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
<a href="#">AddTagsToResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere o sovrascrive uno o più tag alla directory di Amazon Directory Service specificata.	Assegnazione di tag	<a href="#">directory*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:CreateTags
<a href="#">AuthorizeApplication</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione ad autorizzare un'applicazione per la tua Directory AWS	Scrittura	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">CancelSchemaExtension</a>	Concede l'autorizzazione per annullare un'estensione dello schema in esecuzione su una directory di Microsoft AD	Scrittura	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">CheckAliases</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per verificare che l'alias sia disponibile per l'uso	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ConnectDirectory</a>	Concede l'autorizzazione per creare un AD Connector per la connessione a una directory On-Premise	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress ec2:CreateNetworkInterface ec2:CreateSecurityGroup ec2:CreateTags ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateAlias</a>	Concede l'autorizzazione per creare un alias per una directory e assegna tale alias alla directory	Scrittura	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">CreateComputer</a>	Concede l'autorizzazione per creare un account computer nella directory specificata e aggiungere il computer alla directory	Scrittura	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">CreateConditionalForwarder</a>	Concede l'autorizzazione a creare un server d'inoltro condizionale associato alla directory AWS	Scrittura	<a href="#">directory*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateDirectory</a>	Concede l'autorizzazione per creare una directory Simple AD	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress ec2:CreateNetworkInterface ec2:CreateSecurityGroup ec2:CreateTags ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateIdentityPoolDirectory</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a creare una directory nel cloud IdentityPool AWS	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateLogSubscription</a>	Concede l'autorizzazione a creare un abbonamento per inoltrare i log di sicurezza del controller di dominio Directory Service in tempo reale al gruppo di CloudWatch log specificato nel Account AWS	Scrittura	<a href="#">directory*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateMicrosoftAD</a>	Concede l'autorizzazione a creare un Microsoft AD nel cloud AWS	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress ec2:CreateNetworkInterface ec2:CreateSecurityGroup ec2:CreateTags ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateSnapshot</a>	Concede l'autorizzazione a creare un'istantanea di una directory Simple AD o Microsoft AD nel cloud AWS	Scrittura	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">CreateTrust</a>	Concede l'autorizzazione per avviare la creazione del AWS lato di una relazione di trust tra un Microsoft AD nel AWS cloud e un dominio esterno	Scrittura	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">DeleteConditionalForwarder</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un server d'inoltro condizionale che è stato impostato per la directory AWS	Scrittura	<a href="#">directory*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteDirectory</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una AWS directory di Directory Service	Scrittura	<a href="#">directory*</a>		ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DeleteSecurityGroup ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:RevokeSecurityGroupEgress ec2:RevokeSecurityGroupIngress
<a href="#">DeleteLogSubscription</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la sottoscrizione al log specificato	Scrittura	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">DeleteSnapshot</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una directory snapshot	Scrittura	<a href="#">directory*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteTrust</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare una relazione di trust esistente tra Microsoft AD nel AWS cloud e un dominio esterno	Scrittura	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">DeregisterCertificate</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare dal sistema il certificato registrato per una connessione LDAP protetta	Scrittura	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">DeregisterEventTopic</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere la directory specificata dal ruolo di generatore di contenuti per l'argomento SNS specificato	Scrittura	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">DescribeCertificate</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare informazioni sul certificato registrato per una connessione LDAP protetta	Lettura	<a href="#">directory*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeClientAuthenticationSettings</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni sul tipo di autenticazione client per la directory specificata, se specificato. Se non viene specificato alcun tipo, vengono recuperate le informazioni su tutti i tipi di autenticazione client supportati per la directory specificata. Attualmente, SmartCard è supportato solo	Lettura	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">DescribeConditionalForwarders</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni sui server d'inoltro condizionale di questo account	Lettura	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">DescribeDirectories</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni sulle directory che appartengono a questo account	Elenco			
<a href="#">DescribeDomainControllers</a>	Concede l'autorizzazione per fornire informazioni su qualsiasi controller di dominio nella directory	Lettura	<a href="#">directory*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeEventTopics</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni su quali argomenti SNS ricevono messaggi di stato dalla directory specificata	Lettura	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">DescribeLDAPSettings</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere lo stato di sicurezza LDAP per la directory specificata	Lettura	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">DescribeRegions</a>	Concede l'autorizzazione per fornire informazioni sulle regioni configurate per la replica multi-regione	Lettura	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">DescribeSettings</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sulle impostazioni configurabili per la directory specificata	Lettura	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">DescribeSharedDirectories</a>	Concede l'autorizzazione per restituire le directory condivise nel tuo account	Lettura	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">DescribeSnapshots</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni sugli snapshot di directory che appartengono a questo account	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeTrusts</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni sulle relazioni di trust di questo account	Lettura			
<a href="#">DescribeUpdateDirectory</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere gli aggiornamenti di una directory per un particolare tipo di aggiornamento	Lettura	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">DisableClientAuthentication</a>	Concede l'autorizzazione per disabilitare i metodi di autenticazione client alternativi per la directory specificata	Scrittura	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">DisableLDAPAPS</a>	Concede l'autorizzazione per disattivare le chiamate protette LDAP per la directory specificata	Scrittura	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">DisableRadius</a>	Concede l'autorizzazione per disabilitare l'autenticazione a più fattori (MFA) tramite server Remote Authentication Dial In User Service (RADIUS) per una directory AD Connector	Scrittura	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">DisableRoleAccess</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a disabilitare AWS Management Console l'accesso per l'identità nella tua Directory AWS	Scrittura	<a href="#">directory*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DisableSso</a>	Concede l'autorizzazione per disabilitare il Single-Sign On per una directory	Scrittura	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">EnableClientAuthentication</a>	Concede l'autorizzazione per abilitare i metodi di autenticazione client alternativi per la directory specificata	Scrittura	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">EnableLDAPs</a>	Concede l'autorizzazione per attivare l'opzione per la directory specifica per utilizzare e sempre le chiamate sicure LDAP.	Scrittura	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">EnableRadius</a>	Concede l'autorizzazione per abilitare l'autenticazione a più fattori (MFA) tramite server Remote Authentication Dial In User Service (RADIUS) per una directory AD Connector	Scrittura	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">EnableRoleAccess</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per abilitare AWS Management Console l'accesso all'identità nella tua Directory AWS	Scrittura	<a href="#">directory*</a>		iam:PassRole
<a href="#">EnableSso</a>	Concede l'autorizzazione per abilitare il Single-Sign on per una directory	Scrittura	<a href="#">directory*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetAuthorizedApplications</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli delle applicazioni autorizzate su una directory	Lettura	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">GetDirectoryLimits</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni sui limiti delle directory per la regione corrente	Lettura			
<a href="#">GetSnapshotLimits</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere il numero massimo di snapshot manuali per una directory	Lettura	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">ListAuthorizedApplications</a> [solo autorizzazione]	Concede il permesso di ottenere le AWS applicazioni autorizzate per una directory	Lettura	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">ListCertificates</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i certificati registrati per una connessione LDAP sicura per la directory specificata	Elenco	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">ListIpRoutes</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i blocchi di indirizzi che sono stati aggiunti a una directory	Lettura	<a href="#">directory*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListLogSubscriptions</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le sottoscrizioni di registro attive per Account AWS	Lettura			
<a href="#">ListSchemaExtensions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le estensioni dello schema applicate a una directory Microsoft AD	Elenco	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i tag di una directory Amazon Directory Service	Lettura	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">RegisterCertificate</a>	Concede l'autorizzazione per registrare un certificato per la connessione LDAP sicura	Scrittura	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">RegisterEventTopic</a>	Concede l'autorizzazione per associare una directory a un argomento SNS	Scrittura	<a href="#">directory*</a>		sns:GetTopicAttributes
<a href="#">RejectSharedDirectory</a>	Concede l'autorizzazione per rifiutare una richiesta di condivisione della directory inviata dall'account del proprietario della directory	Scrittura	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">RemoveIPRoutes</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere blocchi di indirizzi IP da una directory	Scrittura	<a href="#">directory*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">RemoveRegion</a>	Concede l'autorizzazione per interrompere tutte le repliche e rimuovere i controller di dominio dalla regione specificata. Non è possibile rimuovere la regione principale con questa operazione.	Scrittura	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">RemoveTagsFromResources</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag da una directory di Amazon Directory Service.	Assegnazione di tag	<a href="#">directory*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:DeleteTags
<a href="#">ResetUserPassword</a>	Concede l'autorizzazione a reimpostare la password per qualsiasi utente nella directory AWS Managed Microsoft AD o Simple AD.	Scrittura	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">RestoreFromSnapshot</a>	Concede l'autorizzazione per ripristinare una directory utilizzando uno snapshot della directory esistente.	Scrittura	<a href="#">directory*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ShareDirectory</a>	Concede l'autorizzazione a condividere una directory specificata dell'utente Account AWS (proprietario della directory) con un altro Account AWS (utente della directory). Con questa operazione puoi utilizzare la tua directory da qualsiasi Account AWS Amazon VPC all'interno di un Regione AWS	Scrittura	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">StartSchemaExtension</a>	Concede l'autorizzazione per applicare un'estensione dello schema a una directory di Microsoft AD	Scrittura	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">UnauthorizeApplication</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a non autorizzare un'applicazione dalla tua Directory AWS	Scrittura	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">UnshareDirectory</a>	Concede l'autorizzazione per interrompere la condivisione della directory tra il proprietario della directory e gli account degli utilizzatori	Scrittura	<a href="#">directory*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateAuthorizedApplication</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un'applicazione autorizzata per la tua Directory AWS	Scrittura	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">UpdateConditionalForwarder</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un server d'inoltro condizionale che è stato impostato per la directory AWS	Scrittura	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">UpdateDirectory</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare le configurazioni come le credenziali degli account di servizio o gli indirizzi IP del server DNS per la directory specificata	Scrittura	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">UpdateDirectorySetup</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la directory per un particolare tipo di aggiornamento	Scrittura	<a href="#">directory*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateNumberOfDomainsInControllers</a>	<p>Concede l'autorizzazione per aggiungere o rimuove i controller di dominio alla o dalla directory. In base alla differenza tra il valore corrente e il nuovo valore (forniti tramite questa chiamata API), i controller di dominio verranno aggiunti o rimossi. Potrebbero essere necessari fino a 45 minuti affinché un nuovo controller di dominio possa diventare completamente attivo dopo l'aggiornamento al numero richiesto di controller di dominio. Durante questo periodo di tempo non è possibile effettuare altre richieste di aggiornamento</p>	Scrittura	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">UpdateRadius</a>	<p>Concede l'autorizzazione per aggiornare le informazioni del server Remote Authentication Dial In User Service (RADIUS) per una directory AD Connector</p>	Scrittura	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">UpdateSettings</a>	<p>Concede l'autorizzazione per aggiornare le informazioni sulle impostazioni configurabili per la directory specificata</p>	Scrittura	<a href="#">directory*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateTrust</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare il trust che è stato impostato tra la directory AWS Managed Microsoft AD e un Active Directory locale	Scrittura	<a href="#">directory*</a>		
<a href="#">VerifyTrust</a>	Concede l'autorizzazione a verificare una relazione di trust tra Microsoft AD nel AWS cloud e un dominio esterno	Lettura	<a href="#">directory*</a>		

## Tipi di risorse definiti da AWS Directory Service

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">directory</a>	<code>arn:\${Partition}:ds:\${Region}:\${Account}:directory/\${DirectoryId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per AWS Directory Service

AWS Directory Service definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base al valore della richiesta a AWS DS	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso da parte della risorsa AWS DS su cui si agisce	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per i cluster elastici Amazon DocumentDB

I cluster elastici Amazon DocumentDB (servizio prefisso: `docdb-elastic`) forniscono le seguenti risorse specifico del servizio, le operazioni e le chiavi di condizione contesto per l'utilizzo nelle policy di autorizzazione di IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite dai cluster elastici Amazon DocumentDB](#)
- [Tipi di risorse definiti dai cluster elastici Amazon DocumentDB](#)
- [Chiavi di condizione per i cluster elastici Amazon DocumentDB](#)

## Operazioni definite dai cluster elastici Amazon DocumentDB

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CopyClusterSnapshot</a>	Concede l'autorizzazione a copiare una nuova istantanea del cluster Amazon DocDB-Elastic	Scrittura	<a href="#">cluster-snapshot*</a>		docdb-elastic:CreateClusterSnapshot kms:CreateGrant kms:Decrypt kms:DescribeKey kms:GenerateDataKey
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateCluster</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo cluster elastico Amazon DocDB	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	ec2:CreateVpcEndpoint

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:DeleteVpcEndpoints  ec2:DescribeAvailabilityZones  ec2:DescribeSecurityGroups  ec2:DescribeSubnets  ec2:DescribeVpcAttributes  ec2:DescribeVpcEndpoints  ec2:DescribeVpcs  ec2:ModifyVpcEndpoint  iam:CreateServiceL

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					inkedRole kms:CreateGrant kms:Decrypt kms:DescribeKey kms:GenerateDataKey secretsmanager:DescribeSecret secretsmanager:GetResourcePolicy secretsmanager:GetSecretValue secretsmanager:ListSecretVersionIds

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					secretsmanager:ListSecrets



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateClusterSnapshot</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo snapshot del cluster elastico Amazon DocDB	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>		ec2:CreateVpcEndpoint ec2:DeleteVpcEndpoints ec2:DescribeAvailabilityZones ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcAttributes ec2:DescribeVpcEndpoints ec2:DescribeVpcs

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					ec2:ModifyVpcEndpoint iam:CreateServiceLinkedRole kms:CreateGrant kms:Decrypt kms:DescribeKey kms:GenerateDataKey secretsmanager:DescribeSecret secretsmanager:GetResourcePolicy secretsmanager:Get

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
					SecretValue  secretsmanager:ListSecretVersionIds  secretsmanager:ListSecrets
			<a href="#">cluster-snapshot*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteCluster</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un cluster	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>		ec2:DeleteVpcEndpoints  ec2:DescribeAvailabilityZones  ec2:DescribeSecurityGroups  ec2:DescribeSubnets  ec2:DescribeVpcAttributes  ec2:DescribeVpcEndpoints  ec2:DescribeVpcs  ec2:ModifyVpcEndpoint

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteClusterSnapshot</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare uno snapshot del cluster	Scrittura	<a href="#">cluster-snapshot*</a>		ec2:DeleteVpcEndpoints  ec2:DescribeAvailabilityZones  ec2:DescribeSecurityGroups  ec2:DescribeSubnets  ec2:DescribeVpcAttributes  ec2:DescribeVpcEndpoints  ec2:DescribeVpcs  ec2:ModifyVpcEndpoint

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetCluster</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di un cluster	Lettura	<a href="#">cluster*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetClusterSnapshot</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di uno snapshot del cluster	Lettura	<a href="#">cluster-snapshot*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListClusterSnapshots</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli snapshot del cluster nell'account	Elenco			
<a href="#">ListClusters</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i cluster nell'account	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa elastica di DocumentDB	Elenco	<a href="#">cluster</a>		
			<a href="#">cluster-snapshot</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">RestoreClusterFromSnapshot</a>	Concede l'autorizzazione per ripristinare il cluster da uno snapshot del cluster elastico Amazon DocDB	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>		docdb-elastic:CreateCluster  ec2:CreateVpcEndpoint  ec2:DeleteVpcEndpoints  ec2:DescribeAvailabilityZones  ec2:DescribeSecurityGroups  ec2:DescribeSubnets  ec2:DescribeVpcAttributes  ec2:DescribeVpcEndpoints



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
					ec2:DescribeVpcs ec2:ModifyVpcEndpoint iam:CreateServiceLinkedRole kms:CreateGrant kms:Decrypt kms:DescribeKey kms:GenerateDataKey secretsmanager:DescribeSecret secretsmanager:GetResourcePolicy

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
					secretsmanager:GetSecretValue secretsmanager:ListSecretVersionIds secretsmanager:ListSecrets
			<a href="#">cluster-snapshot*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">StartCluster</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un cluster Amazon DocDB-Elastic interrotto	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
<a href="#">StopCluster</a>	Concede l'autorizzazione a bloccare un cluster Amazon DocDB-Elastic esistente	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a una risorsa elastica di DocumentDB	Assegnazione di tag	<a href="#">cluster</a>		
			<a href="#">cluster-snapshot</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag da una risorsa elastica di DocumentDB	Assegnazione di tag	<a href="#">cluster</a>		
			<a href="#">cluster-snapshot</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateCluster</a>	Concede l'autorizzazione per modificare un cluster	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>		ec2:CreateVpcEndpoint ec2:DeleteVpcEndpoints ec2:DescribeAvailabilityZones ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcAttributes ec2:DescribeVpcEndpoints ec2:DescribeVpcs

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					ec2:ModifyVpcEndpoint
					kms:CreateGrant
					kms:Decrypt
					kms:DescribeKey
					kms:GenerateDataKey
					secretsmanager:DescribeSecret
					secretsmanager:GetResourcePolicy
					secretsmanager:GetSecretValue
					secretsmanager:List

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					tSecretVersionIds secretsmanager:ListSecrets
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

## Tipi di risorse definiti dai cluster elastici Amazon DocumentDB

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">cluster</a>	arn:\${Partition}:docdb-elastic:\${Region}:\${Account}:cluster/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">cluster-snapshot</a>	arn:\${Partition}:docdb-elastic:\${Region}:\${Account}:cluster-snapshot/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per i cluster elastici Amazon DocumentDB

I cluster elastici Amazon DocumentDB definiscono le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base ai set di coppie chiave-valore del tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base ai set di coppie chiave-valore del tag collegate alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base ai set di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon DynamoDB

Amazon DynamoDB (prefisso del servizio: `dynamodb`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo nelle policy di autorizzazione di IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon DynamoDB](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon DynamoDB](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon DynamoDB](#)

## Operazioni definite da Amazon DynamoDB

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">BatchGetItem</a>	Concede l'autorizzazione per restituire gli attributi di uno o più elementi di una o più tabelle	Lettura	<a href="#">table*</a>	<a href="#">dynamodb:Attributes</a> <a href="#">dynamodb:LeadingKeys</a> <a href="#">dynamodb:ReturnConsumedCapacity</a> <a href="#">dynamodb:Select</a>	
<a href="#">BatchWriteItem</a>	Concede l'autorizzazione per inserire o eliminare svariati elementi di una o più tabelle	Scrittura	<a href="#">table*</a>	<a href="#">dynamodb:Attributes</a> <a href="#">dynamodb:LeadingKeys</a> <a href="#">dynamodb:ReturnConsumedCapacity</a>	
<a href="#">ConditionCheckItem</a>	Concede l'autorizzazione all'ConditionCheckItem operazione, verifica l'esistenza di un set	Lettura	<a href="#">table*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
	di attributi per l'elemento con la chiave primaria specificata.			<a href="#">dynamodb:Attributes</a> <a href="#">dynamodb:LeadingKeys</a> <a href="#">dynamodb:ReturnConsumedCapacity</a> <a href="#">dynamodb:ReturnValues</a>	
<a href="#">CreateBackup</a>	Concede l'autorizzazione per creare un backup per una tabella esistente	Scrittura	<a href="#">table*</a>		
<a href="#">CreateGlobalTable</a>	Concede l'autorizzazione per creare una tabella globale da una tabella esistente	Scrittura	<a href="#">global-table*</a> <a href="#">table*</a>		
<a href="#">CreateTable</a>	Concede l'autorizzazione all' CreateTable operazione, aggiunge una nuova tabella al tuo account	Scrittura	<a href="#">table*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateTableReplica</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiungere una nuova tabella di replica	Scrittura	<a href="#">table*</a>		
<a href="#">DeleteBackup</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un backup esistente di una tabella	Scrittura	<a href="#">backup*</a>		
<a href="#">DeleteItem</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un singolo elemento di una tabella in base alla chiave primaria	Scrittura	<a href="#">table*</a>	<a href="#">dynamodb:Attributes</a>  <a href="#">dynamodb:EnclosingOperation</a>  <a href="#">dynamodb:LeadingKeys</a>  <a href="#">dynamodb:ReturnConsumedCapacity</a>  <a href="#">dynamodb:ReturnValues</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteResourcePolicy</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare la politica basata sulle risorse allegata alla risorsa	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">stream*</a> <a href="#">table*</a>		
<a href="#">DeleteTable</a>	Concede l'autorizzazione all' DeleteTable operazione che elimina una tabella e tutti i relativi elementi	Scrittura	<a href="#">table*</a>		
<a href="#">DeleteTableReplica</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eliminare una tabella di replica e tutti i suoi elementi	Scrittura	<a href="#">table*</a>		
<a href="#">DescribeBackup</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un backup esistente di una tabella	Lettura	<a href="#">backup*</a>		
<a href="#">DescribeContinuousBackups</a>	Concede l'autorizzazione per controllare lo stato delle impostazioni di ripristino del backup per la tabella specificata	Lettura	<a href="#">table*</a>		
<a href="#">DescribeContributorInsights</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere lo stato dei contributor insights e i dettagli correlati per una determinata tabella o indice secondario globale	Lettura	<a href="#">table*</a> <a href="#">index</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeEndpoints</a>	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni sugli endpoint regionali	Lettura			
<a href="#">DescribeExport</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un'esportazione esistente di una tabella	Lettura	<a href="#">export*</a>		
<a href="#">DescribeGlobalTable</a>	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni sulla tabella globale specificata	Lettura	<a href="#">global-table*</a>		
<a href="#">DescribeGlobalTableSettings</a>	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni sulle impostazioni della tabella globale specificata	Lettura	<a href="#">global-table*</a>		
<a href="#">DescribeImport</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una importazione esistente	Lettura	<a href="#">import*</a>		
<a href="#">DescribeKinesisStreamingDestination</a>	Concede l'autorizzazione a concedere l'autorizzazione per descrivere lo stato dello streaming Kinesis e i dettagli correlati per una determinata tabella	Lettura	<a href="#">table*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeLimits</a>	Concede l'autorizzazione a restituire gli attuali limiti di capacità predisposti per l'utente Account AWS in una regione, sia per la regione nel suo insieme che per ogni tabella DynamoDB che viene creata lì	Lettura			
<a href="#">DescribeReservedCapacity</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per descrivere uno o più acquisti di capacità riservata	Lettura			
<a href="#">DescribeReservedCapacityOfferings</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per descrivere le offerte di capacità riservata disponibili per l'acquisto	Lettura			
<a href="#">DescribeStream</a>	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni su un flusso, inclusi lo stato attuale del flusso, il suo Amazon Resource Name (ARN), la composizione delle sue partizioni e la corrispondente tabella su Dynamo DB	Lettura	<a href="#">stream*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeTable</a>	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni sulla tabella	Lettura	<a href="#">table*</a>		
<a href="#">DescribeTableReplicaAutoScaling</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le impostazioni di Auto Scaling per tutte le repliche della tabella globale	Lettura	<a href="#">table*</a>		
<a href="#">DescribeTimeToLive</a>	Concede l'autorizzazione per fornire una descrizione in merito allo stato della durata (TTL) per la tabella specificata	Lettura	<a href="#">table*</a>		
<a href="#">DisableKinesisStreamingDestination</a>	Concede l'autorizzazione a concedere l'autorizzazione per interrompere la replica dalla tabella DynamoDB al flusso di dati Kinesis	Scrittura	<a href="#">table*</a>		
<a href="#">EnableKinesisStreamingDestination</a>	Concede l'autorizzazione a concedere l'autorizzazione per avviare la replica dei dati della tabella nel flusso di dati Kinesis specificato in un timestamp scelto durante il flusso di lavoro di attivazione	Scrittura	<a href="#">table*</a>		
<a href="#">ExportTableToPointInTime</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un'esportazione di una tabella Dynamo DB in S3	Scrittura	<a href="#">table*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetItem</a>	Concede l'autorizzazione all' GetItem operazione che restituisce un set di attributi per l'elemento con la chiave primaria specificata	Lettura	<a href="#">table*</a>	<a href="#">dynamodb:Attributes</a> <a href="#">dynamodb:EnclosingOperation</a> <a href="#">dynamodb:LeadingKeys</a> <a href="#">dynamodb:ReturnConsumedCapacity</a> <a href="#">dynamodb&gt;Select</a>	
<a href="#">GetRecords</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare il flusso di record da una determinata partizione	Lettura	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">GetResourcePolicy</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare una politica basata sulle risorse per una risorsa	Lettura	<a href="#">stream*</a> <a href="#">table*</a>		
<a href="#">GetShardIterator</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un iteratore di partizione	Lettura	<a href="#">stream*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ImportTable</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un'importazione da S3 a una tabella DynamoDB	Scrittura	<a href="#">table*</a>		
<a href="#">ListBackups</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i backup associati all'account e all'endpoint	Elenco			
<a href="#">ListContributorInsights</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutte le tabelle e ContributorInsightsSummary gli indici secondari globali associati all'account e all'endpoint correnti	Elenco			
<a href="#">ListExports</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le esportazioni associate all'account e all'endpoint	Elenco			
<a href="#">ListGlobalTables</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le tabelle globali che dispongono di una replica nella regione specificata	Elenco			
<a href="#">ListImports</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le importazioni associate all'account e all'endpoint	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListStreams</a>	Concede l'autorizzazione per restituire una matrice degli ARN dei flussi associati all'account e all'endpoint attuali	Lettura			
<a href="#">ListTables</a>	Concede l'autorizzazione per restituire una matrice di nomi di tabella associati all'account e all'endpoint attuali	Elenco			
<a href="#">ListTagsOfResource</a>	Concede l'autorizzazione per pubblicare tutti i tag su una risorsa Amazon DynamoDB	Lettura	<a href="#">table*</a>		
<a href="#">PartiQLDelete</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un singolo elemento di una tabella in base alla chiave primaria	Write	<a href="#">table*</a>	<a href="#">dynamodb: Attributes</a> <a href="#">dynamodb: Enclosing Operation</a> <a href="#">dynamodb: LeadingKeys</a> <a href="#">dynamodb: ReturnValues</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PartiQLInsert</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo elemento, se nella tabella non esiste già un elemento con la stessa chiave primaria	Write	<a href="#">table*</a>	<a href="#">dynamodb: Attributes</a> <a href="#">dynamodb: Enclosing Operation</a> <a href="#">dynamodb: LeadingKeys</a>	
<a href="#">PartiQLSelect</a>	Concede l'autorizzazione per leggere un insieme di attributi per gli elementi di una tabella o di un indice	Read	<a href="#">table*</a> <a href="#">index</a>	<a href="#">dynamodb: Attributes</a> <a href="#">dynamodb: Enclosing Operation</a> <a href="#">dynamodb: FullTable Scan</a> <a href="#">dynamodb: LeadingKeys</a> <a href="#">dynamodb: Select</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PartiQLUpdate</a>	Concede l'autorizzazione per modificare gli attributi di un elemento esistente	Scrittura	<a href="#">table*</a>	<a href="#">dynamodb:Attributes</a> <a href="#">dynamodb:EnclosingOperation</a> <a href="#">dynamodb:LeadingKeys</a> <a href="#">dynamodb:ReturnValues</a>	
<a href="#">PurchaseReservedCapacityOfferings</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per acquistare capacità riservata da usare all'interno dell'account	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutItem</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo elemento o sostituire un vecchio elemento con uno nuovo	Scrittura	<a href="#">table*</a>	<a href="#">dynamodb:Attributes</a> <a href="#">dynamodb:EnclosingOperation</a> <a href="#">dynamodb:LeadingKeys</a> <a href="#">dynamodb:ReturnConsumedCapacity</a> <a href="#">dynamodb:ReturnValues</a>	
<a href="#">PutResourcePolicy</a>	Concede l'autorizzazione ad allegare una politica basata sulle risorse alla risorsa	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">stream*</a> <a href="#">table*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">Query</a>	Concede l'autorizzazione per utilizzare la chiave primaria di una tabella o un indice secondario per accedere direttamente agli elementi di tale tabella o indice	Lettura	<a href="#">table*</a>  <a href="#">index</a>	<a href="#">dynamodb:Attributes</a>  <a href="#">dynamodb:LeadingKeys</a>  <a href="#">dynamodb:ReturnConsumedCapacity</a>  <a href="#">dynamodb:ReturnValues</a>  <a href="#">dynamodb:Select</a>	
<a href="#">RestoreTableFromAWSBackup</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a creare una nuova tabella dal punto di ripristino su Backup AWS	Scrittura	<a href="#">table*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">RestoreTableFromBackup</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova tabella da un backup esistente	Scrittura	<a href="#">backup*</a>		dynamodb:BatchWriteItem dynamodb:DeleteItem dynamodb:GetItem dynamodb:PutItem dynamodb:Query dynamodb:Scan dynamodb:UpdateItem
			<a href="#">table*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
<a href="#">RestoreTableToPointInTime</a>	Concede l'autorizzazione per ripristinare una tabella a un point-in-time	Scrittura	<a href="#">table*</a>		dynamodb:BatchWriteItem dynamodb:DeleteItem dynamodb:GetItem dynamodb:PutItem dynamodb:Query dynamodb:Scan dynamodb:UpdateItem
<a href="#">Scan</a>	Concede l'autorizzazione per restituire uno o più elementi e i relativi attributi accedendo a ogni elemento di una tabella o di un indice secondario	Lettura	<a href="#">table*</a> <a href="#">index</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">dynamodb:Attributes</a> <a href="#">dynamodb:ReturnConsumedCapacity</a> <a href="#">dynamodb:ReturnValues</a> <a href="#">dynamodb:Select</a>	
<a href="#">StartAwsBackupJob</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a creare un backup su AWS Backup con funzionalità avanzate abilitate	Scrittura	<a href="#">table*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per associare un set di tag a una risorsa di Amazon DynamoDB	Assegnazione di tag	<a href="#">table*</a>		
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere l'associazione dei tag da una risorsa di Amazon DynamoDB	Assegnazione di tag	<a href="#">table*</a>		
<a href="#">UpdateContinuousBackups</a>	Concede l'autorizzazione per abilitare o disabilitare i backup continui	Scrittura	<a href="#">table*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateContributorInsights</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato dei contributor insights per una tabella o un indice secondario globale specifici	Scrittura	<a href="#">table*</a> <a href="#">index</a>		
<a href="#">UpdateGlobalTable</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere o rimuovere le repliche nella tabella globale specificata	Scrittura	<a href="#">global-table*</a> <a href="#">table*</a>		
<a href="#">UpdateGlobalTableSettings</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni della tabella globale specificata	Scrittura	<a href="#">global-table*</a> <a href="#">table*</a>		
<a href="#">UpdateGlobalTableVersion</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare la versione della tabella globale specificata	Scrittura	<a href="#">global-table*</a> <a href="#">table</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateItem</a>	Concede l'autorizzazione per modificare gli attributi di un elemento esistente o aggiunge un nuovo elemento alla tabella se questo non esiste già	Scrittura	<a href="#">table*</a>	<a href="#">dynamodb:Attributes</a> <a href="#">dynamodb:EnclosingOperation</a> <a href="#">dynamodb:LeadingKeys</a> <a href="#">dynamodb:ReturnConsumedCapacity</a> <a href="#">dynamodb:ReturnValues</a>	
<a href="#">UpdateKinesisStreamingDestination</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare le configurazioni di replica dei dati per il flusso di dati Kinesis specificato	Scrittura	<a href="#">table*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateTable</a>	Concede l'autorizzazione per modificare le impostazioni di throughput assegnato, gli indici secondari globali o le impostazioni di DynamoDB Streams per una determinata tabella	Scrittura	<a href="#">table*</a>		
<a href="#">UpdateTableReplicaAutoScaling</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni di scalabilità automatica nella tabella di replica	Scrittura	<a href="#">table*</a>		
<a href="#">UpdateTimeToLive</a>	Concede l'autorizzazione per abilitare o disabilitare il TTL per la tabella specificata	Scrittura	<a href="#">table*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da Amazon DynamoDB

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).


Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">index</a>	arn:\${Partition}:dynamodb:\${Region}:\${Account}:table/\${TableName}/index/\${IndexName}	

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">stream</a>	arn:\${Partition}:dynamodb:\${Region}:\${Account}:table/\${TableName}/stream/\${StreamLabel}	
<a href="#">table</a>	arn:\${Partition}:dynamodb:\${Region}:\${Account}:table/\${TableName}	
<a href="#">backup</a>	arn:\${Partition}:dynamodb:\${Region}:\${Account}:table/\${TableName}/backup/\${BackupName}	
<a href="#">export</a>	arn:\${Partition}:dynamodb:\${Region}:\${Account}:table/\${TableName}/export/\${ExportName}	
<a href="#">global-table</a>	arn:\${Partition}:dynamodb::\${Account}:global-table/\${GlobalTableName}	
<a href="#">import</a>	arn:\${Partition}:dynamodb:\${Region}:\${Account}:table/\${TableName}/import/\${ImportName}	

## Chiavi di condizione per Amazon DynamoDB

Amazon DynamoDB definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

 Note

Per informazioni su come utilizzare le chiavi di contesto per perfezionare l'accesso a DynamoDB utilizzando una policy IAM, consultare [Utilizzo delle condizioni della policy di IAM per il controllo capillare degli accessi](#) nella Guida per lo sviluppatore di Amazon DynamoDB.

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">dynamodb:Attributes</a>	Filtra l'accesso per i nomi degli attributi (campi o colonne) della tabella	ArrayOfString
<a href="#">dynamodb:EnclosingOperation</a>	Filtra l'accesso per bloccare le chiamate API di transazioni e consentire chiamate API non di transazione e viceversa	Stringa
<a href="#">dynamodb:FullTableScan</a>	Filtra l'accesso per bloccare la scansione completa della tabella	Bool
<a href="#">dynamodb:LeadingKeys</a>	Filtra l'accesso in base alla chiave di partizione della tabella	ArrayOfString
<a href="#">dynamodb:ReturnConsumedCapacity</a>	Filtra l'accesso in base al ReturnConsumedCapacity parametro di una richiesta. Può assumere i valori "TOTAL" o "NONE"	Stringa
<a href="#">dynamodb:ReturnValues</a>	Filtra l'accesso in base al ReturnValues parametro di richiesta. Può assumere uno dei seguenti valori: "ALL_OLD", "UPDATED_OLD", "ALL_NEW", "UPDATED_NEW" o "NONE"	Stringa
<a href="#">dynamodb&gt;Select</a>	Filtra l'accesso in base al parametro Select di una richiesta di query o di scansione	Stringa

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon DynamoDB Accelerator (DAX)

Amazon DynamoDB Accelerator (DAX) (prefisso del servizio: `dax`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo nelle policy delle autorizzazioni IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon DynamoDB Accelerator \(DAX\)](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon DynamoDB Accelerator \(DAX\)](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon DynamoDB Accelerator \(DAX\)](#)

## Operazioni definite da Amazon DynamoDB Accelerator (DAX)

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta.

Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">BatchGetItem</a>	Concede l'autorizzazione per restituire gli attributi di uno o più elementi di una o più tabelle	Lettura	<a href="#">applicati on*</a>		
<a href="#">BatchWriteItem</a>	Concede l'autorizzazione per inserire o eliminare svariati elementi di una o più tabelle	Scrittura	<a href="#">applicati on*</a>		
<a href="#">ConditionCheckItem</a>	Concede l'autorizzazione all' <code>ConditionCheckItem</code> operazione che verifica l'esistenza di un set di attributi per l'elemento con la chiave primaria specificata	Lettura	<a href="#">applicati on*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateCluster</a>	Concede l'autorizzazione per creare un cluster DAX	Scrittura	<a href="#">applicazioni*</a>		dax:CreateParameterGroup dax:CreateSubnetGroup ec2:CreateNetworkInterface ec2>DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs iam:GetRole

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					iam:PassRole
<a href="#">CreateParameterGroup</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo gruppo di parametri	Scrittura			
<a href="#">CreateSubnetGroup</a>	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di sottoreti	Scrittura			
<a href="#">DecreaseReplicationFactor</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere uno o più nodi da un cluster DAX	Scrittura	<a href="#">applicazioni*</a>		
<a href="#">DeleteCluster</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un cluster DAX con provisioning eseguito in precedenza	Scrittura	<a href="#">applicazioni*</a>		
<a href="#">DeleteItem</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un singolo elemento di una tabella in base alla chiave primaria	Scrittura	<a href="#">applicazioni*</a>	<a href="#">dax:EnclosingOperation</a>	
<a href="#">DeleteParameterGroup</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il gruppo di parametri specificato	Scrittura			
<a href="#">DeleteSubnetGroup</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di sottoreti	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeClusters</a>	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni sui cluster DAX sottoposti a provisioning	Elenco	<a href="#">applicati on</a>		
<a href="#">DescribeDefaultParameters</a>	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni del parametro di sistema predefinito per DAX	Elenco			
<a href="#">DescribeEvents</a>	Concede l'autorizzazione per restituire gli eventi correlati ai cluster DAX e ai gruppi di parametri	Elenco			
<a href="#">DescribeParameterGroups</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di descrizioni del gruppo di parametri	Elenco			
<a href="#">DescribeParameters</a>	Concede l'autorizzazione per restituire l'elenco dettagliato dei parametri per un particolare gruppo di parametri	Lettura			
<a href="#">DescribeSubnetGroups</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di descrizioni del gruppo di sottoreti	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetItem</a>	Concede l'autorizzazione all' GetItem operazione che restituisce un set di attributi per l'elemento con la chiave primaria specificata	Lettura	<a href="#">applicati on*</a>	<a href="#">dax:Enclo singOpera tion</a>	
<a href="#">IncreaseReplicationFactor</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere uno o più nodi a un cluster DAX	Scrittura	<a href="#">applicati on*</a>		
<a href="#">ListTags</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di tutti i tag per un cluster DAX	Lettura	<a href="#">applicati on*</a>		
<a href="#">PutItem</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo elemento o sostituire un vecchio elemento con uno nuovo	Scrittura	<a href="#">applicati on*</a>	<a href="#">dax:Enclo singOpera tion</a>	
<a href="#">Query</a>	Concede l'autorizzazione per utilizzare la chiave primaria di una tabella o un indice secondario per accedere direttamente agli elementi di tale tabella o indice	Lettura	<a href="#">applicati on*</a>		
<a href="#">RebootNode</a>	Concede l'autorizzazione per riavviare un singolo nodo di un cluster DAX	Scrittura	<a href="#">applicati on*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">Scan</a>	Concede l'autorizzazione per restituire uno o più elementi e i relativi attributi accedendo a ogni elemento di una tabella o di un indice secondario	Lettura	<a href="#">applicati on*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per associare un set di tag a una risorsa DAX	Assegnazione di tag	<a href="#">applicati on*</a>		
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere l'associazione dei tag da una risorsa DAX	Assegnazione di tag	<a href="#">applicati on*</a>		
<a href="#">UpdateCluster</a>	Concede l'autorizzazione per modificare le impostazioni per un cluster DAX	Scrittura	<a href="#">applicati on*</a>		
<a href="#">UpdateItem</a>	Concede l'autorizzazione per modificare gli attributi di un elemento esistente o aggiunge un nuovo elemento alla tabella se questo non esiste già	Scrittura	<a href="#">applicati on*</a>	<a href="#">dax:EnclosingOperation</a>	
<a href="#">UpdateParameterGroup</a>	Concede l'autorizzazione per modificare i parametri di un gruppo di parametri	Scrittura			
<a href="#">UpdateSubnetGroup</a>	Concede l'autorizzazione per modificare un gruppo di sottoreti esistente	Scrittura			

## Tipi di risorsa definiti da Amazon DynamoDB Accelerator (DAX)

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">application</a>	<code>arn:\${Partition}:dax:\${Region}:\${Account}:cache/\${ClusterName}</code>	

## Chiavi di condizione per Amazon DynamoDB Accelerator (DAX)

Amazon DynamoDB Accelerator (DAX) definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">dax:EnclsingOperation</a>	Utilizzata per bloccare le chiamate API di transazioni e consentire chiamate API non di transazione e viceversa	Stringa

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon EC2

Amazon EC2 (prefisso del servizio: `ec2`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo nelle policy delle autorizzazioni IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon EC2](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon EC2](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon EC2](#)

## Operazioni definite da Amazon EC2

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento

al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AcceptAddressTransfer</a>	Concede l'autorizzazione per accettare il trasferimento di un indirizzo IP elastico	Scrittura	<a href="#">elastic-ip*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:AllocationId</a> <a href="#">ec2:Domain</a> <a href="#">ec2:PublicIpAddress</a> <a href="#">ec2:Region</a>	ec2:CreateTags
<a href="#">AcceptReservedInstancesExchangeQuote</a>	Concede l'autorizzazione per accettare una 'e di scambio Istanza riservata modificabile	Scrittura		<a href="#">ec2:Region</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AcceptTransitGatewayMulticastDomainAssociations</a>	Concede l'autorizzazione per accettare una richiesta di associazione di sottoreti a un dominio multicast del transit gateway	Scrittura	<a href="#">transit-gateway-attachment</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayAttachmentId</a>	
			<a href="#">transit-gateway-multicast-domain</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayMulticastDomainId</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AcceptTransitGatewayPeeringAttachment</a>	Concede l'autorizzazione per accettare una richiesta di allegato peering del transit gateway	Scrittura	<a href="#">transit-gateway-attachment*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayAttachmentId</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">AcceptTransitGatewayVpcAttachment</a>	Concede l'autorizzazione per accettare una richiesta per collegare un VPC a un transit gateway	Scrittura	<a href="#">transit-gateway-attachment*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayAttachmentId</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AcceptVpcEndpointConnections</a>	Concede l'autorizzazione per accettare una o più connessioni endpoint VPC dell'interfaccia al servizio endpoint VPC	Scrittura	<a href="#">vpc-endpoint-service*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">AcceptVpcPeeringConnection</a>	Concede l'autorizzazione per accettare una richiesta di connessione peering VPC	Scrittura	<a href="#">vpc*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Tenancy</a>  <a href="#">ec2:VpcID</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">vpc-peering-connection*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AccepterVpc</a> <a href="#">ec2:RequesterVpc</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:VpcPeeringConnectionID</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">AdvertiseByoipCidr</a>	Concede l'autorizzazione a pubblicizzare un intervallo di indirizzi IP fornito per l'uso AWS tramite Bring your own IP address (BYOIP)	Scrittura		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">AllocateAddress</a>	Concede l'autorizzazione per allocare un indirizzo IP elastico (EIP) nel tuo account	Scrittura	<a href="#">elastic-ip*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:CreateTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">ipv4pool-ec2</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">AllocateHosts</a>	Concede l'autorizzazione per allocare un host dedicato nel tuo account	Scrittura	<a href="#">dedicated-host*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:AutoPlacement</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:HostRecovery</a> <a href="#">ec2:InstanceType</a> <a href="#">ec2:Quantity</a>	ec2:CreateTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">AllocateIpamPoolCidr</a>	Concede l'autorizzazione per allocare un CIDR da un pool di Amazon VPC IP Address Manager (IPAM)	Scrittura	<a href="#">ipam-pool*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ApplySecurityGroupToClientVpnTargetNetwork</a>	Concede l'autorizzazione per applicare un gruppo di sicurezza all'associazione tra un endpoint Client VPN e una rete di destinazione	Scrittura	<a href="#">client-vpn-endpoint*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ClientRootCertificateChainArn</a>  <a href="#">ec2:CloudwatchLogGroupArn</a>  <a href="#">ec2:CloudwatchLogStreamArn</a>  <a href="#">ec2:DirectoryArn</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SamProviderArn</a>  <a href="#">ec2:ServerCertificateArn</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">security-group*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:SecurityGroupID</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>	
			<a href="#">vpc*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a> <a href="#">ec2:VpcID</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AssignIpv6Addresses</a>	Concede l'autorizzazione per assegnare uno o più indirizzi IPv6 a un'interfaccia di rete	Scrittura	<a href="#">network-interface*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:NetworkInterfaceID</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Subnet</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AssignPrivateIpAddresses</a>	Concede l'autorizzazione per assegnare uno o più indirizzi IP privati secondari a un'interfaccia di rete	Scrittura	<a href="#">network-interface*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:NetworkInterfaceId</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Subnet</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	
<a href="#">AssignPrivateNatGatewayAddress</a>	Concede l'autorizzazione per assegnare uno o più indirizzi IP privati secondari a un gateway NAT privato	Scrittura	<a href="#">natgateway*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	<a href="#">ec2:Region</a>

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">Associate Address</a>	Concede l'autorizzazione per associare un indirizzo IP elastico (EIP) a un'istanza o a un'interfaccia di rete	Scrittura	<a href="#">elastic-ip</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AllocationId</a> <a href="#">ec2:Domain</a> <a href="#">ec2:PublicIpAddress</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">instance</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:EbsOptimized</a> <a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a> <a href="#">ec2:InstanceID</a> <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a> <a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a> <a href="#">ec2:InstanceProfile</a> <a href="#">ec2:InstanceType</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpTokens</a> <a href="#">ec2:PlacementGroup</a> <a href="#">ec2:ProductCode</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">network-interface</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:NetworkInterfaceID</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Subnet</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AssociateClientVpnTargetNetwork</a>	Concede l'autorizzazione per associare una rete di destinazione a un endpoint Client VPN	Scrittura	<a href="#">client-vpn-endpoint*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ClientRootCertificateChainArn</a>  <a href="#">ec2:CloudwatchLogGroupArn</a>  <a href="#">ec2:CloudwatchLogStreamArn</a>  <a href="#">ec2:DirectoryArn</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SamProviderArn</a>  <a href="#">ec2:ServerCertificateArn</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">subnet*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:SubnetID</a>	
<a href="#">Associate DhcpOptions</a>	Concede l'autorizzazione per associare o disassociare un set di opzioni DHCP da un VPC	Scrittura	<a href="#">dhcp-options*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:DhcpOptionsID</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">vpc*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a> <a href="#">ec2:VpcID</a> <a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">AssociateEnclaveCertificateIamRole</a>	Concede l'autorizzazione per associare un certificato ACM a un ruolo IAM da utilizzare in un'enclave EC2	Scrittura	<a href="#">certificati*</a> <a href="#">role*</a>	<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AssociateIamInstanceProfile</a>	Concede l'autorizzazione per associare un profilo di istanza IAM a un'istanza in esecuzione o interrotta	Scrittura	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:EbsOptimized</a>  <a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a>  <a href="#">ec2:InstanceID</a>  <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a>  <a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a>  <a href="#">ec2:InstanceProfile</a>  <a href="#">ec2:InstanceType</a>	iam:PassRole

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a>	
				<a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a>	
				<a href="#">ec2:MetadataHttpTokens</a>	
				<a href="#">ec2:NewInstanceProfile</a>	
				<a href="#">ec2:PlacementGroup</a>	
				<a href="#">ec2:ProductCode</a>	
				<a href="#">ec2:ResourceTag/{TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:RootDeviceType</a>	
				<a href="#">ec2:Tenancy</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">Associate InstanceEventWindow</a>	Concede l'autorizzazione per associare una o più destinazioni a una finestra di eventi	Scrittura	<a href="#">instance-event-window*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">Associate IpamByoasn</a>	Concede l'autorizzazione per associare un Numero di sistema autonomo (ASN) a un CIDR BYOIP	Scrittura		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">Associate IpamResourceDiscovery</a>	Concede l'autorizzazione per associare un rilevamento delle risorse IPAM a un IPAM Amazon VPC	Scrittura	<a href="#">ipam*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	ec2:CreateTags
			<a href="#">ipam-resource-discovery*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">ipam-resource-association*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">AssociateNatGatewayAddress</a>	Concede l'autorizzazione per associare un indirizzo IP elastico e un indirizzo IP privato a un gateway Nat pubblico	Scrittura	<a href="#">elastic-ip*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AllocationId</a> <a href="#">ec2:Domain</a> <a href="#">ec2:PublicIpAddress</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">natgateway*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">Associate RouteTable</a>	Concede l'autorizzazione per associare una sottorete o un gateway a una tabella di routing	Scrittura	<a href="#">route-table*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RouteTableID</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">internet-gateway</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:InternetGatewayID</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">subnet</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SubnetID</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">vpn-gateway</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">AssociateSubnetCidrBlock</a>	Concede l'autorizzazione per associare un blocco CIDR a una sottorete	Scrittura	<a href="#">subnet*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:SubnetID</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">ipam-pool</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">Associate TransitGatewayMulticastDomain</a>	Concede l'autorizzazione per associare un allegato e un elenco di sottoreti a un dominio multicast del transit gateway	Scrittura	<a href="#">subnet*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:SubnetID</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">transit-gateway-attachment*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayAttachmentId</a>	
			<a href="#">transit-gateway-multicast-domain*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayMulticastDomainId</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#"><u>Associate TransitGatewayPolicyTable</u></a>	<p>Concede l'autorizzazione per associare una tabella di policy a un collegamento del gateway di transito alla VPN</p>	<p>Scrittura</p>	<p><a href="#"><u>transit-gateway-attachment*</u></a></p>	<p><a href="#"><u>aws:ResourceTag/\${TagKey}</u></a></p> <p><a href="#"><u>ec2:ResourceTag/\${TagKey}</u></a></p> <p><a href="#"><u>ec2:transitGatewayAttachmentId</u></a></p>	
			<p><a href="#"><u>transit-gateway-policy-table*</u></a></p>	<p><a href="#"><u>aws:ResourceTag/\${TagKey}</u></a></p> <p><a href="#"><u>ec2:ResourceTag/\${TagKey}</u></a></p> <p><a href="#"><u>ec2:transitGatewayPolicyTableId</u></a></p>	
				<p><a href="#"><u>ec2:Region</u></a></p>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">Associate TransitGatewayRouteTable</a>	Concede l'autorizzazione per associare un allegato a una tabella di routing del transit gateway	Scrittura	<a href="#">transit-gateway-attachment*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayAttachmentId</a>	
			<a href="#">transit-gateway-route-table*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayRouteTableId</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">AssociateTrunkInterface</a>	Concede l'autorizzazione per associare un'interfaccia di rete branch a un'interfaccia di rete trunk	Scrittura		<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">Associate VerifiedAccessInstanceWebACL</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione ad associare una lista di controllo degli accessi AWS Web (ACL) Web Application Firewall (WAF) a un'istanza di accesso verificato	Scrittura	<a href="#">verified-access-instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">Associate VpcCidrBlock</a>	Concede l'autorizzazione per associare un blocco CIDR a un VPC	Scrittura	<a href="#">vpc*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Ipv4IamPoolId</a>  <a href="#">ec2:Ipv6IamPoolId</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Tenancy</a>  <a href="#">ec2:VpcID</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">ipam-pool</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">ipv6pool-ec2</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AttachClassicLinkVpc</a>	Concede l'autorizzazione a collegare un'istanza EC2-Classic a un ClassicLink VPC abilitato tramite uno o più gruppi di sicurezza del VPC	Scrittura	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:EbsOptimized</a>  <a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a>  <a href="#">ec2:InstanceID</a>  <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a>  <a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a>  <a href="#">ec2:InstanceProfile</a>  <a href="#">ec2:InstanceType</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpTokens</a> <a href="#">ec2:PlacementGroup</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">security-group*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:SecurityGroupID</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>	
			<a href="#">vpc*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a> <a href="#">ec2:VpcID</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AttachInternetGateway</a>	Concede l'autorizzazione per collegare un Internet gateway a un VPC	Scrittura	<a href="#">internet-gateway*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:InternetGatewayID</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">vpc*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Tenancy</a>  <a href="#">ec2:VpcID</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AttachNetworkInterface</a>	Concede l'autorizzazione per collegare un'interfaccia di rete a un'istanza	Scrittura	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:EbsOptimized</a> <a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a> <a href="#">ec2:InstanceID</a> <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a> <a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a> <a href="#">ec2:InstanceProfile</a> <a href="#">ec2:InstanceType</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpTokens</a> <a href="#">ec2:PlacementGroup</a> <a href="#">ec2:ProductCode</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">network-interface*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:NetworkInterfaceID</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Subnet</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	
<a href="#">AttachVerifiedAccessTrustProvider</a>	Concede l'autorizzazione per collegare un provider di attendibilità a un'istanza Verified Access	Scrittura	<a href="#">verified-access-instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">verified-access-trust-provider*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AttachVolume</a>	Concede l'autorizzazione per collegare un volume EBS a un'istanza in esecuzione o arrestata e lo espone all'istanza con il nome del dispositivo specificato	Scrittura	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:EbsOptimized</a> <a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a> <a href="#">ec2:InstanceID</a> <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a> <a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a> <a href="#">ec2:InstanceProfile</a> <a href="#">ec2:InstanceType</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpTokens</a> <a href="#">ec2:PlacementGroup</a> <a href="#">ec2:ProductCode</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/{TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">volume*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:Encrypted</a> <a href="#">ec2:ParentSnapshot</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:VolumeID</a> <a href="#">ec2:VolumeOps</a> <a href="#">ec2:VolumeSize</a> <a href="#">ec2:VolumeThroughput</a> <a href="#">ec2:VolumeType</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">AttachVpnGateway</a>	Concede l'autorizzazione per collegare un gateway virtuale privato a un VPC	Scrittura	<a href="#">vpc*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a> <a href="#">ec2:VpcID</a>	
			<a href="#">vpn-gateway*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AuthorizeClientVpnIngress</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere una regola di autorizzazione in entrata a un endpoint Client VPN	Scrittura	<a href="#">client-vpn-endpoint*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ClientRootCertificateChainArn</a>  <a href="#">ec2:CloudwatchLogGroupArn</a>  <a href="#">ec2:CloudwatchLogStreamArn</a>  <a href="#">ec2:DirectoryArn</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SamProviderArn</a>  <a href="#">ec2:ServerCertificateArn</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">Authorize SecurityGroupEgress</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere una o più regole in uscita a un gruppo di sicurezza VPC. Le politiche che utilizzano l'autorizzazione a livello di security-group-rule e risorsa vengono applicate solo quando la richiesta API include TagSpecifications	Scrittura	<a href="#">security-group*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:SecurityGroupID</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>	ec2:CreateTags
			<a href="#">security-group-rule</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">AuthorizeSecurityGroupIngress</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere una o più regole in entrata a un gruppo di sicurezza VPC. Le politiche che utilizzano l'autorizzazione a security-group-rule livello di risorsa vengono applicate solo quando la richiesta API include TagSpecifications	Scrittura	<a href="#">security-group*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:SecurityGroupID</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>	ec2:CreateTags
			<a href="#">security-group-rule</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">BundleInstances</a>	Concede l'autorizzazione per creare un bundle di un'istanza di Windows supportata da instance store	Scrittura		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">CancelBundleTask</a>	Concede l'autorizzazione per annullare un'operazione di raggruppamento	Scrittura		<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CancelCapacityReservation</a>	Concede l'autorizzazione per annullare una prenotazione di capacità e rilasciare la capacità prenotata	Scrittura	<a href="#">capacity-reservation*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:CapacityReservationFleet</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CancelCapacityReservationFleets</a>	Concede l'autorizzazione per annullare uno o più parchi istanze di prenotazione della capacità	Scrittura	<a href="#">capacity-reservation-fleet*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	<a href="#">ec2:CancelCapacityReservation</a>
<a href="#">CancelConversionTask</a>	Concede l'autorizzazione per annullare un'attività di conversione attiva	Scrittura		<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CancelExportTask</a>	Concede l'autorizzazione per annullare un'attività di esportazione attiva	Scrittura	<a href="#">export-image-task</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">export-instances-task</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CancelImageLaunchPermission</a>	Concede l'autorizzazione a rimuovere le autorizzazioni Account AWS di avvio per l'AMI specificata	Scrittura	<a href="#">image*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ImageID</a>  <a href="#">ec2:ImageType</a>  <a href="#">ec2:Owner</a>  <a href="#">ec2:Public</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:RootDeviceType</a>	
<a href="#">CancelImportTask</a>	Concede l'autorizzazione per annullare un'attività in corso di importazione di una macchina virtuale o di una snapshot.	Scrittura	<a href="#">import-image-task</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">import-snapshot-task</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">CancelReservedInstancesListing</a>	Concede l'autorizzazione per annullare un elenco di istanze riservate nel Marketplace di istanze riservate	Scrittura		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">CancelSpotFleetRequests</a>	Concede l'autorizzazione per annullare una o più richieste di parco istanze Spot	Scrittura	<a href="#">spot-fleet-request*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">CancelSpotInstanceRequests</a>	Concede l'autorizzazione per annullare una o più richieste di istanza Spot	Scrittura	<a href="#">spot-instances-request*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ConfirmProductInstance</a>	Concede l'autorizzazione per determinare se un codice prodotto di proprietà è associato a un'istanza	Scrittura		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">CopyFpgaImage</a>	Concede l'autorizzazione per copiare un'immagine Amazon FPGA Image (AFI) di origine nella regione corrente. Le autorizzazioni a livello di risorsa specificate per questa operazione si applicano solo alla nuova AFI. Non si applicano all'AFI di origine	Scrittura	<a href="#">fpga-image*</a>	<a href="#">ec2:Owner</a> <a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">CopyImage</a>	Concede l'autorizzazione per copiare un'immagine Amazon Machine Image (AMI) da una regione di origine nella regione corrente. Le autorizzazioni a livello di risorsa specificate per questa operazione si applicano solo alla nuova AMI. Non si applicano all'AMI di origine	Scrittura	<a href="#">image*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:ImageID</a> <a href="#">ec2:Owner</a> <a href="#">ec2:Region</a>	ec2:CreateTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CopySnapshots</a>	Concede l'autorizzazione a copiare uno point-in-time snapshot di un volume EBS e archivarlo in Amazon S3. Le autorizzazioni a livello di risorsa specificate per questa operazione si applicano solo al nuovo snapshot. Non si applicano allo snapshot di origine	Scrittura	<a href="#">snapshot*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">ec2:OutputArn</a>  <a href="#">ec2:SnapshotID</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	ec2:CreateTags
<a href="#">CreateCapacityReservation</a>	Concede l'autorizzazione per creare una prenotazione di capacità	Scrittura	<a href="#">capacity-reservation*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">ec2:CapacityReservationFleet</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	ec2:CreateTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateCapacityReservationFleet</a>	Concede l'autorizzazione per creare un parco istanze di prenotazione della capacità	Scrittura	<a href="#">capacity-reservation-fleet*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:CreateCapacityReservations ec2:CreateTags ec2:DescribeCapacityReservations ec2:DescribeInstances
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">CreateCarrierGateway</a>	Concede l'autorizzazione per creare un gateway carrier e fornisce connettività CSP ai clienti VPC	Scrittura	<a href="#">carrier-gateway*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:CreateTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			vpc*	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a> <a href="#">ec2:VpcID</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateClientVpnEndpoint</a>	Concede l'autorizzazione per creare un endpoint Client VPN	Scrittura	<a href="#">client-vpn-endpoint*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:ClientRootCertificateChainArn</a> <a href="#">ec2:CloudwatchLogGroupArn</a> <a href="#">ec2:CloudwatchLogStreamArn</a> <a href="#">ec2:DirectoryArn</a> <a href="#">ec2:SamIPProviderArn</a> <a href="#">ec2:ServerCertificateArn</a>	ec2:CreateTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">security-group</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:SecurityGroupID</a>	
			<a href="#">vpc</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:VpcID</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateClientVpnRoute</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere una route di rete alla tabella di routing di un endpoint Client VPN	Scrittura	<a href="#">client-vpn-endpoint*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ClientRootCertificateArn</a>  <a href="#">ec2:CloudwatchLogGroupArn</a>  <a href="#">ec2:CloudwatchLogStreamArn</a>  <a href="#">ec2:DirectoryArn</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SamProviderArn</a>  <a href="#">ec2:ServerCertificateArn</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">subnet*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:SubnetID</a> <a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">CreateCoipCidr</a>	Concede l'autorizzazione per creare un intervallo di indirizzi IP di proprietà del cliente (CoIP)	Scrittura	<a href="#">coip-pool*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">CreateCoipPool</a>	Concede l'autorizzazione per creare un pool di indirizzi IP di proprietà del cliente (CoIP)	Scrittura	<a href="#">coip-pool*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:CreateTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">local-gateway-route-table*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateCoipPoolPermission</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per permettere a un servizio di accedere a un pool di indirizzi IP di proprietà del cliente (pool CoIP).	Scrittura	<a href="#">coip-pool*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateCustomerGateway</a>	Concede l'autorizzazione a creare un gateway per i clienti, che fornisce informazioni sul dispositivo Customer Gateway AWS	Scrittura	<a href="#">customer-gateway*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:CreateTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateDefaultSubnet</a>	Concede l'autorizzazione per creare una sottorete predefinita in una zona di disponibilità specificata in un VPC predefinito	Scrittura		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">CreateDefaultVpc</a>	Concede l'autorizzazione per creare un VPC predefinito con una sottorete predefinita in ogni zona di disponibilità	Scrittura		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">CreateDhcpOptions</a>	Concede l'autorizzazione per creare un set di opzioni DHCP per un VPC	Scrittura	<a href="#">dhcp-options*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:DhcpOptionsID</a>	ec2:CreateTags
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">CreateEgressOnlyInternetGateway</a>	Concede l'autorizzazione per creare un Internet gateway egress-only per un VPC	Scrittura	<a href="#">egress-only-internet-gateway*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:CreateTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">vpc*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a> <a href="#">ec2:VpcID</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateFleet</a>	<p>Concede l'autorizzazione ad avviare un parco istanze EC2. Le autorizzazioni a livello di risorsa per questa operazione non includono le risorse specificate in un modello di avvio. Per specificare le autorizzazioni a livello di risorsa per le risorse specificate in un modello di avvio, è necessario includere le risorse nella dichiarazione di azione RunInstances</p>	Scrittura	<p><a href="#">fleet*</a></p> <p><a href="#">instance*</a></p>	<p><a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a></p> <p><a href="#">aws:TagKeys</a></p> <p><a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a></p> <p><a href="#">aws:TagKeys</a></p> <p><a href="#">ec2:AvailabilityZone</a></p> <p><a href="#">ec2:EbsOptimized</a></p> <p><a href="#">ec2:InstanceId</a></p> <p><a href="#">ec2:InstanceProfile</a></p> <p><a href="#">ec2:InstanceType</a></p> <p><a href="#">ec2:PlacementGroup</a></p>	ec2:CreateTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:RootDeviceType</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a>	
			<a href="#">image</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ImageID</a> <a href="#">ec2:ImageType</a> <a href="#">ec2:Owner</a> <a href="#">ec2:Public</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a>	
			<a href="#">launch-template</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">placement-group</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:PlacementGroupName</a>  <a href="#">ec2:PlacementGroupStrategy</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">subnet</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SubnetID</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">volume</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:Encrypted</a> <a href="#">ec2:KmsKeyId</a> <a href="#">ec2:ParentSnapshot</a> <a href="#">ec2:VolumeID</a> <a href="#">ec2:Volumeops</a> <a href="#">ec2:VolumeSize</a> <a href="#">ec2:VolumeThroughput</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:VolumeType</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">CreateFlowLogs</a>	Concede l'autorizzazione per creare uno o più log di flusso per acquisire il traffico IP per un'interfaccia di rete	Scrittura	<a href="#">vpc-flow-log*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:CreateTags ecs:ListClusters ecs:ListContainerInstances ecs:ListServices ecs:ListTaskDefinitions ecs:ListTasks iam:PassRole

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">network-interface</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:NetworkInterfaceID</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Subnet</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">subnet</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:SubnetID</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>	
			<a href="#">transit-gateway</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:transitGatewayId</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">transit-gateway-attachment</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:transitGatewayAttachmentId</a>	
			<a href="#">vpc</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a> <a href="#">ec2:VpcID</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateFpgaImage</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'Amazon FPGA Image (AFI) da un checkpoint di progettazione (DCP)	Scrittura	<a href="#">fpga-image*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">ec2:Owner</a>  <a href="#">ec2:Public</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	ec2:CreateTags
<a href="#">CreateImage</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'AMI supportata da Amazon EBS da un'istanza supportata da Amazon EBS in esecuzione o arrestata.	Scrittura	<a href="#">image*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">ec2:ImageID</a>  <a href="#">ec2:Owner</a>	ec2:CreateTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:EbsOptimized</a> <a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a> <a href="#">ec2:InstanceID</a> <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a> <a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a> <a href="#">ec2:InstanceProfile</a> <a href="#">ec2:InstanceType</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpTokens</a> <a href="#">ec2:PlacementGroup</a> <a href="#">ec2:ProductCode</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/{TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">snapshot*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:OutputArn</a> <a href="#">ec2:ParentVolume</a> <a href="#">ec2:SnapshotID</a> <a href="#">ec2:SnapshotTime</a> <a href="#">ec2:SourceOutpostArn</a> <a href="#">ec2:VolumeSize</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	





Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">security-group</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:SecurityGroupID</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">CreateInstanceEventWindow</a>	Concede l'autorizzazione per creare una finestra di eventi in cui possono essere eseguiti gli eventi pianificati per le istanze Amazon EC2 associate	Scrittura	<a href="#">instance-event-window*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:CreateTags
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">CreateInstanceExportTask</a>	Concede l'autorizzazione per esportare un'istanza in esecuzione o interrotta in un bucket Amazon S3	Scrittura	<a href="#">export-instance-task*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:CreateTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:EbsOptimized</a> <a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a> <a href="#">ec2:InstanceID</a> <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a> <a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a> <a href="#">ec2:InstanceProfile</a> <a href="#">ec2:InstanceType</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpTokens</a> <a href="#">ec2:ProductCode</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateInternetGateway</a>	Concede l'autorizzazione per creare un Internet gateway per un VPC	Scrittura	<a href="#">internet-gateway*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">ec2:InternetGatewayID</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	ec2:CreateTags
<a href="#">CreateIpam</a>	Concede l'autorizzazione per creare un Amazon VPC IP Address Manager (IPAM)	Scrittura	<a href="#">ipam*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	ec2:CreateTags  iam:CreateServiceLinkedRole
<a href="#">CreateIpamPool</a>	Concede l'autorizzazione per creare un pool di indirizzi IP per Amazon VPC IP Address Manager (IPAM), che è una raccolta indirizzi IP CIDR contigui	Scrittura	<a href="#">ipam-pool*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:CreateTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">ipam-scope*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">CreateIpamResourceDiscovery</a>	Concede l'autorizzazione per creare un rilevamento delle risorse IPAM	Scrittura	<a href="#">ipam-resource-discovery*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:CreateTags iam:CreateServiceLinkedRole
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">CreateIpamScope</a>	Concede l'autorizzazione per creare l'ambito di un Amazon VPC IP Address Manager (IPAM), che è il container di livello più alto all'interno di IPAM	Scrittura	<a href="#">ipam*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	ec2:CreateTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">ipam-scope*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">CreateKeyPair</a>	Concede l'autorizzazione per creare una coppia di chiavi RSA a 2048 bit	Scrittura	<a href="#">key-pair*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:KeyPairType</a>	ec2:CreateTags
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">CreateLaunchTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per creare un modello di lancio	Scrittura	<a href="#">launch-template*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:CreateTags ssm:GetParameters
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateLaunchTemplateVersion</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova versione di un modello di lancio.	Scrittura	<a href="#">launch-template*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	ssm:GetParameters
<a href="#">CreateLocalGatewayRoute</a>	Concede l'autorizzazione per creare una route statica per una tabella di routing del gateway locale	Scrittura	<a href="#">local-gateway-route-table*</a>  <a href="#">local-gateway-virtual-interface-group</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">network-interface</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:NetworkInterfaceId</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Subnet</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>	
			<a href="#">prefix-list</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateLocalGatewayRouteTable</a>	Concede l'autorizzazione per creare una tabella di instradamento del gateway locale	Scrittura	<a href="#">local-gateway*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	<a href="#">ec2:CreateTags</a>
<a href="#">CreateLocalGatewayRouteTablePermissions</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per consentire a un servizio di accedere a una tabella di routing del gateway locale	Scrittura	<a href="#">local-gateway-route-table*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateLocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociation</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'associazione di gruppo di interfacce virtuali della tabella di instradamento del gateway locale	Scrittura	<a href="#">local-gateway-route-table*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	ec2:CreateTags
			<a href="#">local-gateway-route-table-virtual-interface-group-association*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
			<a href="#">local-gateway-virtual-interface-group*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateLocalGatewayRouteTableVpcAssociation</a>	Concede l'autorizzazione per associare un VPC a una tabella di routing del gateway locale	Scrittura	<a href="#">local-gateway-route-table*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	ec2:CreateTags
			<a href="#">local-gateway-route-table-vpc-association*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
			<a href="#">vpc*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Tenancy</a>  <a href="#">ec2:VpcID</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateManagedPrefixList</a>	Concede l'autorizzazione per creare un elenco di prefissi gestiti	Scrittura	<a href="#">prefix-list*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:CreateTags
<a href="#">CreateNatGateway</a>	Concede l'autorizzazione per creare un gateway NAT in una sottorete	Scrittura	<a href="#">natgateway*</a>  <a href="#">subnet*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SubnetID</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	ec2:CreateTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">elastic-ip</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AllocationId</a> <a href="#">ec2:Domain</a> <a href="#">ec2:PublicIpAddress</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateNetworkAcl</a>	Concede l'autorizzazione per creare una lista di controllo degli accessi di rete in un VPC	Scrittura	<a href="#">network-acl*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:NetworkAclID</a>	ec2:CreateTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">vpc*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a> <a href="#">ec2:VpcID</a>	
<a href="#">CreateNetworkACLEntry</a>	Concede l'autorizzazione per creare una voce numerata (una regola) in una lista di controllo degli accessi di rete	Scrittura	<a href="#">network-acl*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:NetworkACLID</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>	<a href="#">ec2:Region</a>

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateNetworkInsightsAccessScope</a>	Concede l'autorizzazione per creare un Network Access Scope (ambito di accesso alla rete)	Scrittura	<a href="#">network-insights-access-scope*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:CreateTags
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">CreateNetworkInsightsPath</a>	Concede l'autorizzazione per creare un percorso da analizzare per la raggiungibilità	Scrittura	<a href="#">network-insights-path*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:CreateTags



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">instance</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:EbsOptimized</a> <a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a> <a href="#">ec2:InstanceID</a> <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a> <a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a> <a href="#">ec2:InstanceProfile</a> <a href="#">ec2:InstanceType</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpTokens</a> <a href="#">ec2:PlacementGroup</a> <a href="#">ec2:ProductCode</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/{TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">internet-gateway</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:InternetGatewayID</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">network-interface</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:NetworkInterfaceID</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Subnet</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">transit-gateway</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayId</a>	
			<a href="#">vpc-endpoint</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">vpc-endpoint-service</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">vpc-peering-connection</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AccepterVpc</a> <a href="#">ec2:RequesterVpc</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:VpcPeeringConnectionID</a>	
			<a href="#">vpn-gateway</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateNetworkInterface</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'interfaccia di rete in una sottorete	Scrittura	<a href="#">network-interface*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:NetworkInterfaceID</a>	ec2:CreateTags
			<a href="#">subnet*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:SubnetID</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">security-group</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:SecurityGroupID</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateNetworkInterfacePermission</a>	Concede l'autorizzazione a creare un'autorizzazione a un utente AWS autorizzato a eseguire determinate operazioni su un'interfaccia di rete	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">network-interface*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AuthorizedService</a>  <a href="#">ec2:AuthorizedUser</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:NetworkInterfaceId</a>  <a href="#">ec2:Permission</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Subnet</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreatePlacementGroup</a>	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di collocamento	Scrittura	<a href="#">placement-group*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">ec2:PlacementGroupName</a>  <a href="#">ec2:PlacementGroupStrategy</a>	ec2:CreateTags
<a href="#">CreatePublicIpv4Pool</a>	Concede l'autorizzazione per creare un pool di indirizzi IPv4 pubblici per gli IPv4 pubblici CIDR di tua proprietà da gestire con Amazon VPC IP Address Manager (IPAM)	Scrittura	<a href="#">ipv4pool-ec2*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	ec2:CreateTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateRepl</a> <a href="#">laceRootVolumeTask</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'attività di sostituzione del volume	Scrittura	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:EbsOptimized</a>  <a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a>  <a href="#">ec2:InstanceID</a>  <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a>  <a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a>  <a href="#">ec2:InstanceProfile</a>  <a href="#">ec2:InstanceType</a>	ec2:CreateTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpTokens</a> <a href="#">ec2:PlacementGroup</a> <a href="#">ec2:ProductCode</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/{TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">replace-root-volume-task*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
			<a href="#">volume*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:VolumeID</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">image</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ImageID</a> <a href="#">ec2:ImageType</a> <a href="#">ec2:Owner</a> <a href="#">ec2:Public</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">snapshot</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Owner</a> <a href="#">ec2:ParentVolume</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:SnapshotID</a> <a href="#">ec2:SnapshotTime</a> <a href="#">ec2:VolumeSize</a>	
<a href="#">CreateReservedInstancesListing</a>	Concede l'autorizzazione per creare un elenco di istanze riservate standard da vendere nel Marketplace di istanze riservate	Scrittura		<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateRestoreImageTask</a>	Concede il permesso di avviare un'attività che ripristina un AMI da un oggetto S3 precedentemente creato utilizzando CreateRestoreImageTask	Scrittura	<a href="#">image*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">ec2:ImageID</a>  <a href="#">ec2:Owner</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	ec2:CreateTags
<a href="#">CreateRoute</a>	Concede l'autorizzazione per creare una route in una tabella di routing VPC	Scrittura	<a href="#">route-table*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:RouteTableID</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateRouteTable</a>	Concede l'autorizzazione per creare una tabella di routing per un VPC	Scrittura	<a href="#">route-table*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">ec2:RouteTableID</a>	ec2:CreateTags
			<a href="#">vpc*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Tenancy</a>  <a href="#">ec2:VpcID</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateSecurityGroup</a>	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di sicurezza	Scrittura	<a href="#">security-group*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">ec2:SecurityGroupID</a>	ec2:CreateTags
			<a href="#">vpc</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Tenancy</a>  <a href="#">ec2:VpcID</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateSnapshot</a>	Concede l'autorizzazione per creare una snapshot di un volume EBS e archivarla in Amazon S3	Scrittura	<a href="#">snapshot*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:OutputArn</a> <a href="#">ec2:ParentVolume</a> <a href="#">ec2:SnapshotID</a> <a href="#">ec2:SourceOutpostArn</a> <a href="#">ec2:VolumeSize</a>	ec2:CreateTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">volume*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Encrypted</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:VolumeID</a> <a href="#">ec2:VolumeOps</a> <a href="#">ec2:VolumeSize</a> <a href="#">ec2:VolumeThroughput</a> <a href="#">ec2:VolumeType</a>	<a href="#">ec2:Region</a>

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateSnapshots</a>	Concede l'autorizzazione per creare snapshot crash-consistent di più volumi EBS e archivarle in Amazon S3	Scrittura	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:EbsOptimized</a> <a href="#">ec2:InstanceId</a> <a href="#">ec2:InstanceProfile</a> <a href="#">ec2:InstanceType</a> <a href="#">ec2:PlacementGroup</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a>	ec2:CreateTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">snapshot*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:OutputArn</a> <a href="#">ec2:ParentVolume</a> <a href="#">ec2:SnapshotID</a> <a href="#">ec2:SourceOutpostArn</a> <a href="#">ec2:VolumeSize</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">volume*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Encrypted</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:VolumeID</a> <a href="#">ec2:VolumeIops</a> <a href="#">ec2:VolumeSize</a> <a href="#">ec2:VolumeThroughput</a> <a href="#">ec2:VolumeType</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateSpotDatafeedSubscription</a>	Concede l'autorizzazione per creare un feed di dati per le istanze Spot per visualizzare i log di utilizzo delle istanze Spot	Scrittura		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">CreateStorageImageTask</a>	Concede l'autorizzazione per memorizzare un'AMI come un singolo oggetto in un bucket S3	Scrittura	<a href="#">image*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ImageID</a> <a href="#">ec2:ImageType</a> <a href="#">ec2:Owner</a> <a href="#">ec2:Public</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a> <a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateSubnet</a>	Concede l'autorizzazione per creare una sottorete in un VPC	Scrittura	<a href="#">subnet*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">ec2:SubnetID</a>	ec2:CreateTags
			<a href="#">vpc*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Tenancy</a>  <a href="#">ec2:VpcID</a>	
			<a href="#">ipam-pool</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateSubnetCidrReservation</a>	Concede l'autorizzazione per creare una prenotazione CIDR della sottorete	Scrittura		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">CreateTags</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere o sovrascrivere uno o più tag per risorse Amazon EC2.	Applicazione di tag	<a href="#">capacity-reservation</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">capacity-reservation-fleet</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">carrier-gateway</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">client-vpn-endpoint</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ClientRootCertificateChainArn</a>  <a href="#">ec2:CloudwatchLogGroupArn</a>  <a href="#">ec2:CloudwatchLogStreamArn</a>  <a href="#">ec2:DirectoryArn</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SamProviderArn</a>  <a href="#">ec2:ServerCertificateArn</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">coip-pool</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">customer-gateway</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">dedicated-host</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AutoPlacement</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:HostRecovery</a> <a href="#">ec2:InstanceType</a> <a href="#">ec2:Quantity</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">dhcp-options</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:DhcpOptionsID</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">egress-only-internet-gateway</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">elastic-gpu</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ElasticGpuType</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">elastic-ip</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AllocationId</a> <a href="#">ec2:Domain</a> <a href="#">ec2:PublicIpAddress</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">export-image-task</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">export-instance-task</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">fleet</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">fpga-image</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Owner</a> <a href="#">ec2:Public</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">host-reservation</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">image</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ImageID</a> <a href="#">ec2:ImageType</a> <a href="#">ec2:Owner</a> <a href="#">ec2:Public</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a>	
			<a href="#">import-image-task</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">import-snapshot-task</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">instance</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:EbsOptimized</a> <a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a> <a href="#">ec2:InstanceID</a> <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a> <a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a> <a href="#">ec2:InstanceProfile</a> <a href="#">ec2:InstanceType</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpTokens</a> <a href="#">ec2:PlacementGroup</a> <a href="#">ec2:ProductCode</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/{TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">instance-connect-endpoint</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SubnetID</a>	
			<a href="#">instance-event-window</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">internet-gateway</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:InternetGatewayID</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">ipam</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">ipam-pool</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">ipam-resource-discovery</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">ipam-resource-discovery-association</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">ipam-scope</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">ipv4pool-ec2</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">ipv6pool-ec2</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">key-pair</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:KeyPairName</a> <a href="#">ec2:KeyPairType</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">launch-template</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">local-gateway</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">local-gateway-route-table</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">local-gateway-route-table-virtual-interface-association</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">local-gateway-route-table-vpc-association</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">local-gateway-virtual-interface</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">local-gateway-virtual-interface-group</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">natgateway</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">network-acl</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:NetworkAcID</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">network-insights-access-scope</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">network-insights-access-scope-analysis</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">network-insights-analysis</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">network-insights-path</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">network-interface</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AuthorizedUser</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:NetworkInterfaceID</a> <a href="#">ec2:Permission</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Subnet</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">placement-group</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:PlacementGroupName</a>  <a href="#">ec2:PlacementGroupStrategy</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">prefix-list</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">replace-root-volume-task</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">reserved-instances</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:InstanceType</a>  <a href="#">ec2:ReservedInstancesOfferingType</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Tenancy</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">route-table</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RouteTableID</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>	
			<a href="#">security-group</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:SecurityGroupID</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>	
			<a href="#">security-group-rule</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">snapshot</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Encrypted</a> <a href="#">ec2:Owner</a> <a href="#">ec2:ParentVolume</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:SnapshotID</a> <a href="#">ec2:SnapshotTime</a> <a href="#">ec2:VolumeSize</a>	
			<a href="#">spot-fleet-request</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">spot-instances-request</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">subnet</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:SubnetID</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>	
			<a href="#">subnet-cidr-reservation</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">traffic-monitor-filter</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">traffic-monitor-session</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">traffic-monitor-target</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">transit-gateway</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayId</a>	
			<a href="#">transit-gateway-attachment</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayAttachmentId</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">transit-gateway-connect-peer</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:transitGatewayConnectPeerId</a>	
			<a href="#">transit-gateway-multicast-domain</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:transitGatewayMulticastDomainId</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">transit-gateway-policy-table</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:transitGatewayPolicyTableId</a>	
			<a href="#">transit-gateway-route-table</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:transitGatewayRouteTableId</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">transit-gateway-route-table-announcement</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayRouteTableAnnouncementId</a>	
			<a href="#">verified-access-endpoint</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">verified-access-group</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">verified-access-instance</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">verified-access-policy</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">verified-access-trust-provider</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">volume</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:Encrypted</a> <a href="#">ec2:ParentSnapshot</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:VolumeID</a> <a href="#">ec2:Volumeops</a> <a href="#">ec2:VolumeSize</a> <a href="#">ec2:VolumeThroughput</a> <a href="#">ec2:VolumeType</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">vpc</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a> <a href="#">ec2:VpcID</a>	
			<a href="#">vpc-endpoint</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">vpc-endpoint-connection</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">vpc-endpoint-service</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">vpc-endpoint-service-permission</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">vpc-flow-log</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">vpc-peering-connection</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AccepterVpc</a> <a href="#">ec2:RequesterVpc</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:VpcPeeringConnectionID</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">vpn-connection</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AuthenticationType</a>  <a href="#">ec2:DPDTimeoutSeconds</a>  <a href="#">ec2:GatewayType</a>  <a href="#">ec2:IKEVersions</a>  <a href="#">ec2:InsideTunnelCidr</a>  <a href="#">ec2:InsideTunnelIpv6Cidr</a>  <a href="#">ec2:Phase1DHGroup</a>  <a href="#">ec2:Phase1EncryptionAlgorithms</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:Phase1IntegrityAlgorithms</a>	
				<a href="#">ec2:Phase1LifetimeSeconds</a>	
				<a href="#">ec2:Phase2DHGroup</a>	
				<a href="#">ec2:Phase2EncryptionAlgorithms</a>	
				<a href="#">ec2:Phase2IntegrityAlgorithms</a>	
				<a href="#">ec2:Phase2LifetimeSeconds</a>	
				<a href="#">ec2:RekeyFuzzPercentage</a>	
				<a href="#">ec2:RekeyMarginTimeSeconds</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:ReplaceWindowSizePackets</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:RoutingType</a>	
			<a href="#">vpn-gateway</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:CreateAction</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">CreateTrafficMirrorFilter</a>	Concede l'autorizzazione per creare un filtro Traffic Mirror	Scrittura	<a href="#">traffic-mirror-filter*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	ec2:CreateTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateTrafficMirrorFilterRule</a>	Concede l'autorizzazione per creare una regola del filtro Traffic Mirror	Scrittura	<a href="#">traffic-mirror-filter*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	ec2:CreateTags
			<a href="#">traffic-mirror-filter-rule*</a>		
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateTrafficMirrorSession</a>	Concede l'autorizzazione per creare una sessione Traffic Mirror	Scrittura	<a href="#">network-interface*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:NetworkInterfaceID</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Subnet</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	ec2:CreateTags
			<a href="#">traffic-mirror-filter*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">traffic-mirror-session*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
			<a href="#">traffic-mirror-target*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">CreateTrafficMirrorTarget</a>	Concede l'autorizzazione per creare una destinazione Traffic Mirror	Scrittura	<a href="#">traffic-mirror-target*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:CreateTags



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">network-interface</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:NetworkInterfaceID</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">vpc-endpoint</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:VpceServiceName</a>  <a href="#">ec2:VpceServiceOwner</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateTransitGateway</a>	Concede l'autorizzazione per creare un transit gateway	Scrittura	<a href="#">transit-gateway*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayId</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	ec2:CreateTags
<a href="#">CreateTransitGatewayConnect</a>	Concede l'autorizzazione per creare un collegamento Connect da un collegamento del transit gateway specificato	Scrittura	<a href="#">transit-gateway-attachment*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayAttachmentId</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	ec2:CreateTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateTransitGatewayConnectPeer</a>	Concede l'autorizzazione per creare un peer Connect tra un transit gateway e un'appliance	Scrittura	<a href="#">transit-gateway-attachment*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayAttachmentId</a>	ec2:CreateTags
			<a href="#">transit-gateway-connect-peer*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayConnectPeerId</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateTransitGatewayMulticastDomain</a>	Concede l'autorizzazione per creare un dominio multicast per un transit gateway	Scrittura	<a href="#">transit-gateway*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayId</a>	ec2:CreateTags
			<a href="#">transit-gateway-multicast-domain*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayMulticastDomainId</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateTransitGatewayPeeringAttachment</a>	Concede l'autorizzazione per richiedere un allegato di peering del transit gateway tra un transit gateway richiedente e accettatore	Scrittura	<a href="#">transit-gateway*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayId</a>	ec2:CreateTags
			<a href="#">transit-gateway-attachment*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayAttachmentId</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateTransitGatewayPolicyTable</a>	Concede l'autorizzazione per creare una tabella di policy del gateway di transito	Scrittura	<a href="#">transit-gateway*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayId</a>	ec2:CreateTags
			<a href="#">transit-gateway-policy-table*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayPolicyTableId</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">CreateTransitGatewayPrefixListReference</a>	Concede l'autorizzazione per creare un riferimento all'elenco di prefissi del transit gateway	Scrittura	<a href="#">prefix-list*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">transit-gateway-route-table*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:transitGatewayRouteTableId</a>	
			<a href="#">transit-gateway-attachment</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:transitGatewayAttachmentId</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateTransitGatewayRoute</a>	Concede l'autorizzazione per creare una route statica per una tabella di routing del transit gateway	Scrittura	<a href="#">transit-gateway-route-table*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayRouteTableId</a>	
			<a href="#">transit-gateway-attachment</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayAttachmentId</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateTransitGatewayRouteTable</a>	Concede l'autorizzazione per creare una tabella di routing per un transit gateway	Scrittura	<a href="#">transit-gateway*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayId</a>	ec2:CreateTags
			<a href="#">transit-gateway-route-table*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayRouteTableId</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateTransitGatewayRouteTableAnnouncement</a>	Concede l'autorizzazione per creare un annuncio per una tabella di instradamento del gateway di transito	Scrittura	<a href="#">transit-gateway-attachment*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayAttachmentId</a>	ec2:CreateTags
			<a href="#">transit-gateway-route-table*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayRouteTableId</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">transit-gateway-route-table-announcement*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayRouteTableAnnouncementId</a>	
<a href="#">CreateTransitGatewayVpcAttachment</a>	Concede l'autorizzazione per collegare un VPC a un transit gateway	Scrittura	<a href="#">subnet*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SubnetID</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	ec2:CreateTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">transit-gateway*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:transitGatewayId</a>	
			<a href="#">transit-gateway-attachment*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:transitGatewayAttachmentId</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">vpc*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a> <a href="#">ec2:VpcID</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">CreateVerifiedAccessEndpoint</a>	Concede l'autorizzazione per creare un endpoint Verified Access	Scrittura	<a href="#">verified-access-endpoint*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:CreateTags
			<a href="#">verified-access-group*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">network-interface</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AuthorizedUser</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:NetworkInterfaceID</a> <a href="#">ec2:Permission</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Subnet</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">security-group</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:SecurityGroupID</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>	
			<a href="#">subnet</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:SubnetID</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateVerifiedAccessGroup</a>	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo Verified Access	Scrittura	<a href="#">verified-access-group*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:CreateTags
			<a href="#">verified-access-instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">CreateVerifiedAccessInstance</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'istanza Verified Access	Scrittura	<a href="#">verified-access-instance*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:CreateTags
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">CreateVerifiedAccessTrustProvider</a>	Concede l'autorizzazione per creare un provider di attendibilità verificato	Scrittura	<a href="#">verified-access-trust-provider*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:CreateTags



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateVolume</a>	Concede l'autorizzazione per creare un volume EBS	Scrittura	<a href="#">volume*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:Encrypted</a> <a href="#">ec2:KmsKeyId</a> <a href="#">ec2:ParentSnapshot</a> <a href="#">ec2:VolumeID</a> <a href="#">ec2:Volumeops</a> <a href="#">ec2:VolumeSize</a> <a href="#">ec2:VolumeThroughput</a>	ec2:CreateTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:VolumeType</a>	
<a href="#">CreateVpc</a>	Concede l'autorizzazione per creare un VPC con un blocco CIDR specificato	Scrittura	<a href="#">vpc*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Ipv4IpamPoolId</a> <a href="#">ec2:Ipv6IpamPoolId</a> <a href="#">ec2:VpcId</a>	ec2:CreateTags
			<a href="#">ipam-pool</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">ipv6pool-ec2</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">CreateVpcEndpoint</a>	Concede l'autorizzazione a creare un endpoint VPC per un servizio AWS	Scrittura	<a href="#">vpc*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:VpcID</a>	ec2:CreateTags  route53:AssociateVPCWithHostedZone

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">vpc-endpoint*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:VpceServiceName</a> <a href="#">ec2:VpceServiceOwner</a>	
			<a href="#">route-table</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RouteTableID</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">security-group</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:SecurityGroupID</a>	
			<a href="#">subnet</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:SubnetID</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">CreateVpcEndpointConnectionNotification</a>	Concede l'autorizzazione per creare una notifica della connessione per un endpoint VPC o un servizio endpoint VPC.	Scrittura	<a href="#">vpc-endpoint</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">vpc-endpoint-service</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/TagKey</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/TagKey</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">CreateVpcEndpointServiceConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a creare una configurazione del servizio endpoint VPC a cui i consumatori del servizio AWS (account, utenti IAM e ruoli IAM) possono connettersi	Scrittura	<a href="#">vpc-endpoint-service*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/TagKey</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:VpcServicePrivateDnsName</a>	ec2:CreateTags
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateVpcPeeringConnection</a>	Concede l'autorizzazione per richiedere una connessione peering VPC tra due VPC	Scrittura	<a href="#">vpc*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a> <a href="#">ec2:VpcID</a>	ec2:CreateTags
			<a href="#">vpc-peering-connection*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:AccepterVpc</a> <a href="#">ec2:RequesterVpc</a> <a href="#">ec2:VpcPeeringConnectionID</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateVpnConnection</a>	Concede l'autorizzazione per creare una connessione VPN tra un gateway virtuale privato o un transit gateway e un gateway del cliente	Scrittura	<a href="#">customer-gateway*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	ec2:CreateTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">vpn-connection*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:AuthenticationType</a> <a href="#">ec2:DPDTimeoutSeconds</a> <a href="#">ec2:GatewayType</a> <a href="#">ec2:IKEVersions</a> <a href="#">ec2:InsideTunnelCidr</a> <a href="#">ec2:InsideTunnelIpv6Cidr</a> <a href="#">ec2:Phase1DHGroup</a> <a href="#">ec2:Phase1Encrypti</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:Phase1IntegrityAlgorithmms</a> <a href="#">ec2:Phase1LifetimeSeconds</a> <a href="#">ec2:Phase2DHGroup</a> <a href="#">ec2:Phase2EncryptionAlgorithmms</a> <a href="#">ec2:Phase2IntegrityAlgorithmms</a> <a href="#">ec2:Phase2LifetimeSeconds</a> <a href="#">ec2:RekeyFuzzPercentage</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:RekeyMarginTimeSeconds</a> <a href="#">ec2:ReplyWindowSizePackets</a> <a href="#">ec2:RoutingType</a>	
			<a href="#">transit-gateway</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:transitGatewayId</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">transit-gateway-attachment</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayAttachmentId</a>	
			<a href="#">vpn-gateway</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">CreateVpnConnectionRoute</a>	Concede l'autorizzazione per creare una route statica per una connessione VPN tra un gateway virtuale privato e un gateway del cliente	Scrittura	<a href="#">vpn-connection*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateVpnGateway</a>	Concede l'autorizzazione per creare un gateway privato virtuale	Scrittura	<a href="#">vpn-gateway*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a>	ec2:CreateTags
<a href="#">DeleteCarrierGateway</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un gateway carrier	Scrittura	<a href="#">carrier-gateway*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteClientVpnEndpoint</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un endpoint Client VPN	Scrittura	<a href="#">client-vpn-endpoint*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ClientRootCertificateChainArn</a>  <a href="#">ec2:CloudwatchLogGroupArn</a>  <a href="#">ec2:CloudwatchLogStreamArn</a>  <a href="#">ec2:DirectoryArn</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SamProviderArn</a>  <a href="#">ec2:ServerCertificateArn</a>	<a href="#">ec2:Region</a>

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteClientVpnRoute</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una route da un endpoint Client VPN	Scrittura	<a href="#">client-vpn-endpoint*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ClientRootCertificateChainArn</a>  <a href="#">ec2:CloudwatchLogGroupArn</a>  <a href="#">ec2:CloudwatchLogStreamArn</a>  <a href="#">ec2:DirectoryArn</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SamProviderArn</a>  <a href="#">ec2:ServerCertificateArn</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">subnet</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:SubnetID</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>	
<a href="#">DeleteCoipCidr</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un intervallo di indirizzi IP di proprietà del cliente (CoIP)	Scrittura	<a href="#">coip-pool*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	<a href="#">ec2:Region</a>

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteCoipPool</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un pool di indirizzi IP di proprietà del cliente (CoIP)	Scrittura	<a href="#">coip-pool</a> *	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeleteCoipPoolPermission</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per negare a un servizio l'accesso a un pool di indirizzi IP di proprietà del cliente (CoIP)	Scrittura	<a href="#">coip-pool</a> *	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeleteCustomerGateway</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un gateway del cliente	Scrittura	<a href="#">customer-gateway</a> *	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteDhcpOptions</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un set di opzioni DHCP	Scrittura	<a href="#">dhcp-options*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:DhcpOptionsID</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeleteEgressOnlyInternetGateway</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un Internet gateway egress-only	Scrittura	<a href="#">egress-only-internet-gateway*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeleteFleets</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare uno o più parchi istanze EC2.	Scrittura	<a href="#">fleet*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeleteFlowLogs</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare uno o più log di flusso.	Scrittura	<a href="#">vpc-flow-log*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeleteFpgaImage</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'Amazon FPGA Image (AFI)	Scrittura	<a href="#">fpga-image*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Owner</a> <a href="#">ec2:Public</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteInstanceConnectEndpoint</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un endpoint EC2 Instance Connect	Scrittura	<a href="#">instance-connect-endpoint*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SubnetID</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeleteInstanceEventWindow</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la finestra di eventi specificata	Scrittura	<a href="#">instance-event-window*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteInternetGateway</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un Internet gateway	Scrittura	<a href="#">internet-gateway*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:InternetGatewayID</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeleteIPAM</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un Amazon VPC IP Address Manager (IPAM) e rimuovere tutti i dati monitorati associati all'IPAM, inclusi i dati cronologici per i CIDR	Scrittura	<a href="#">ipam*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeleteIPAMPool</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un pool di Amazon VPC IP Address Manager (IPAM)	Scrittura	<a href="#">ipam-pool*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeleteIpamResourceDiscovery</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un rilevamento delle risorse IPAM	Scrittura	<a href="#">ipam-resource-discovery*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeleteIpamScope</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare l'ambito di un Amazon VPC IP Address Manager (IPAM)	Scrittura	<a href="#">ipam-scope*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteKeyPair</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una coppia di chiavi rimuovendo la chiave pubblica da Amazon EC2	Scrittura	<a href="#">key-pair</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:KeyPairName</a> <a href="#">ec2:KeyPairType</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeleteLaunchTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un modello di lancio e le versioni associate	Scrittura	<a href="#">launch-template*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteLaunchTemplateVersions</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una o più versioni di un modello di lancio	Scrittura	<a href="#">launch-template*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeleteLocalGatewayRoute</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una route da una tabella di routing del gateway locale	Scrittura	<a href="#">local-gateway-route-table*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">prefix-list</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteLocalGatewayRouteTable</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una tabella di instradamento del gateway locale	Scrittura	<a href="#">local-gateway-route-table*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteLocalGatewayRouteTablePermissions</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per negare a un servizio di accedere a una tabella di routing del gateway locale	Scrittura	<a href="#">local-gateway-route-table*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteLocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociation</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'associazione di gruppo di interfacce virtuali della tabella di instradamento del gateway locale	Scrittura	<a href="#">local-gateway-route-table-virtual-interface-group-association*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeleteLocalGatewayRouteTableVpcAssociation</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'associazione tra un VPC e una tabella di routing del gateway locale	Scrittura	<a href="#">local-gateway-route-table-vpc-association*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeleteManagedPrefixList</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un elenco di prefissi gestiti	Scrittura	<a href="#">prefix-list*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeleteNatGateway</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un gateway NAT	Scrittura	<a href="#">natgateway*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeleteNetworkAcl</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una lista di controllo degli accessi di rete	Scrittura	<a href="#">network-acl*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:NetworkAclID</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeleteNetworkAclEntry</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una voce (regola) in entrata o in uscita da una lista di controllo degli accessi di rete	Scrittura	<a href="#">network-acl*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:NetworkAclID</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteNetworkInsightsAccessScope</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un Network Access Scope	Scrittura	<a href="#">network-insights-access-scope*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeleteNetworkInsightsAccessScopeAnalysis</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'analisi del Network Access Scope	Scrittura	<a href="#">network-insights-access-scope-analysis*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeleteNetworkInsightsAnalysis</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'analisi delle informazioni di rete	Scrittura	<a href="#">network-insights-analysis*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteNetworkInsightsPath</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un percorso delle analisi di rete	Scrittura	<a href="#">network-insights-path*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeleteNetworkInterface</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'interfaccia di rete scollegata	Scrittura	<a href="#">network-interface*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:NetworkInterfaceId</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Subnet</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteNetworkInterfacePermission</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'autorizzazione associata a un'interfaccia di rete	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">network-interface</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:NetworkInterfaceID</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Subnet</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeletePlacementGroup</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di posizionamento	Scrittura	<a href="#">placement-group</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:PlacementGroupName</a>  <a href="#">ec2:PlacementGroupStrategy</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeletePublicIpv4Pool</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un pool di indirizzi IPv4 pubblici per gli IPv4 pubblici CIDR di tua proprietà gestiti con Amazon VPC IP Address Manager (IPAM)	Scrittura	<a href="#">ipv4pool-ec2*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteQueuedReservedInstances</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare gli acquisti in coda per le istanze riservate specificate	Scrittura		<a href="#">ec2:Region</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteResourcePolicy</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per rimuovere una policy IAM che consente la condivisione tra account da una risorsa	Scrittura	<a href="#">ipam-pool</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">placement-group</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:PlacementGroupName</a>  <a href="#">ec2:PlacementGroupStrategy</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">verified-access-group</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteRoute</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una route da una tabella di routing	Scrittura	<a href="#">route-table*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RouteTableID</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeleteRouteTable</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una tabella di routing	Scrittura	<a href="#">route-table*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RouteTableID</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteSecurityGroup</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di sicurezza	Scrittura	<a href="#">security-group*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:SecurityGroupID</a> <a href="#">ec2:Vpc</a> <a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteSnapshot</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una snapshot di un volume EBS	Scrittura	<a href="#">snapshot*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:OutputArn</a> <a href="#">ec2:Owner</a> <a href="#">ec2:ParentVolume</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:SnapshotID</a> <a href="#">ec2:SnapshotTime</a> <a href="#">ec2:VolumeSize</a>	
<a href="#">DeleteSpotDatafeedSubscription</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un feed di dati per istanze Spot	Scrittura		<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteSubnet</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una sottorete	Scrittura	<a href="#">subnet*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SubnetID</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	
<a href="#">DeleteSubnetCidrReservation</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una prenotazione CIDR della sottorete	Scrittura		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeleteTags</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare uno o più tag dalle risorse Amazon EC2	Applicazione di tag	<a href="#">capacity-reservation</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">capacity-reservation-fleet</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">carrier-gateway</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">client-vpn-endpoint</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">coip-pool</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">customer-gateway</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">dedicated-host</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">dhcp-options</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">egress-only-internet-gateway</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">elastic-gpu</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">elastic-ip</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">export-image-task</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">export-instance-task</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">fleet</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">fpga-image</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">host-reservation</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">image</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">import-image-task</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">import-snapshot-task</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">instance</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">instance-connect-endpoint</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">instance-event-window</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">internet-gateway</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">ipam</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">ipam-pool</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">ipam-resource-discovery</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">ipam-resource-discovery-association</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">ipam-scope</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">ipv4pool-ec2</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">ipv6pool-ec2</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">key-pair</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">launch-template</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">local-gateway</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">local-gateway-route-table</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">local-gateway-route-table-virtual-interface-association</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">local-gateway-route-table-vpc-association</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">local-gateway-virtual-interface</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">local-gateway-virtual-interface-group</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">natgateway</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">network-acl</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">network-insights-access-scope</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">network-insights-access-scope-analysis</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">network-insights-analysis</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">network-insights-path</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">network-interface</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">placement-group</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">prefix-list</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">replace-root-volume-task</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">reserved-instances</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">route-table</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">security-group</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">security-group-rule</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">snapshot</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">spot-fleet-request</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">spot-instances-request</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">subnet</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">subnet-cidr-reservation</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">traffic-mirror-filter</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">traffic-mirror-session</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">traffic-mirror-target</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">transit-gateway</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">transit-gateway-attachment</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">transit-gateway-connect-peer</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">transit-gateway-multicast-domain</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">transit-gateway-policy-table</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">transit-gateway-route-table</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">transit-gateway-route-table-announcement</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">verified-access-endpoint</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">verified-access-group</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">verified-access-instances</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">verified-access-policy</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">verified-access-trust-provider</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">volume</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">vpc</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">vpc-endpoint</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">vpc-endpoint-connection</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">vpc-endpoint-service</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">vpc-endpoint-service-permission</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">vpc-flow-log</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">vpc-peering-connection</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">vpn-connection</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">vpn-gateway</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeleteTrafficMirrorFilter</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un filtro Traffic Mirror	Scrittura	<a href="#">traffic-mirror-filter*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeleteTrafficMirrorFilterRule</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una regola di filtro Traffic Mirror	Scrittura	<a href="#">traffic-mirror-filter*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">traffic-mirror-filter-rule*</a>		
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeleteTrafficMirrorSession</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una sessione Traffic Mirror	Scrittura	<a href="#">traffic-mirror-session*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeleteTrafficMirrorTarget</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una destinazione Traffic Mirror	Scrittura	<a href="#">traffic-mirror-target*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteTransitGateway</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un transit gateway	Scrittura	<a href="#">transit-gateway*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayId</a>	<a href="#">ec2:Region</a>
<a href="#">DeleteTransitGatewayConnect</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un collegamento Connect del transit gateway	Scrittura	<a href="#">transit-gateway-attachment*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayAttachmentId</a>	<a href="#">ec2:Region</a>

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteTransitGatewayConnectPeer</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un peer Connect del transit gateway	Scrittura	<a href="#">transit-gateway-connect-peer*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayConnectPeerId</a>	
<a href="#">DeleteTransitGatewayMulticastDomain</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un dominio multicast del transit gateway	Scrittura	<a href="#">transit-gateway-multicast-domain*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayMulticastDomainId</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteTransitGatewayPeeringAttachment</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un allegato di peering da un transit gateway	Scrittura	<a href="#">transit-gateway-attachment*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayAttachmentId</a>	
<a href="#">DeleteTransitGatewayPolicyTable</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una tabella di policy del gateway di transito	Scrittura	<a href="#">transit-gateway-policy-table*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayPolicyTableId</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteTransitGatewayPrefixListReference</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un riferimento all'elenco di prefissi del transit gateway	Scrittura	<a href="#">prefix-list*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">transit-gateway-route-table*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayRouteTableId</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteTransitGatewayRoute</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una route da una tabella di routing del transit gateway	Scrittura	<a href="#">transit-gateway-route-table*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayRouteTableId</a>	
<a href="#">DeleteTransitGatewayRouteTable</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una tabella di routing del gateway	Scrittura	<a href="#">transit-gateway-route-table*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayRouteTableId</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteTransitGatewayRouteTableAnnouncement</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un annuncio per una tabella di instradamento del gateway di transito	Scrittura	<a href="#">transit-gateway-route-table-announcement*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayRouteTableAnnouncementId</a>	
<a href="#">DeleteTransitGatewayVpcAttachment</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un allegato VPC da un transit gateway	Scrittura	<a href="#">transit-gateway-attachment*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayAttachmentId</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteVerifiedAccessEndpoint</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un endpoint Verified Access	Scrittura	<a href="#">verified-access-endpoint*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeleteVerifiedAccessGroup</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo Verified Access	Scrittura	<a href="#">verified-access-group*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeleteVerifiedAccessInstance</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'istanza Verified Access	Scrittura	<a href="#">verified-access-instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteVerifiedAccessTrustProvider</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un provider di attendibilità verificato	Scrittura	<a href="#">verified-access-trust-provider*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteVolume</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un volume EBS.	Scrittura	<a href="#">volume*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:Encrypted</a> <a href="#">ec2:ParentSnapshot</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:VolumeID</a> <a href="#">ec2:VolumeOps</a> <a href="#">ec2:VolumeSize</a> <a href="#">ec2:VolumeThroughput</a> <a href="#">ec2:VolumeType</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeleteVpc</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un VPC.	Scrittura	<a href="#">vpc*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a> <a href="#">ec2:VpcID</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeleteVpcEndpointConnectionNotifications</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una o più notifiche di connessione dell'endpoint VPC	Scrittura	<a href="#">vpc-endpoint</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">vpc-endpoint-service</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeleteVpcEndpointServiceConfigurations</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una o più configurazioni del servizio endpoint VPC	Scrittura	<a href="#">vpc-endpoint-service*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeleteVpcEndpoints</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare uno o più endpoint VPC.	Scrittura	<a href="#">vpc-endpoint*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:VpcServiceName</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteVpcPeeringConnection</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una connessione peering VPC	Scrittura	<a href="#">vpc-peering-connection*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AccepterVpc</a> <a href="#">ec2:RequesterVpc</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:VpcPeeringConnectionID</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeleteVpnConnection</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una connessione VPN	Scrittura	<a href="#">vpn-connection*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteVpnConnectionRoute</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una route statica per una connessione VPN tra un gateway virtuale privato e un gateway del cliente	Scrittura	<a href="#">vpn-connection*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeleteVpnGateway</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un gateway privato virtuale	Scrittura	<a href="#">vpn-gateway*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeprovisionByoipCidr</a>	Concede l'autorizzazione per rilasciare un intervallo di indirizzi IP di cui è stato eseguito il provisioning tramite BYOIP (Bring your own IP address) ed eliminare il pool di indirizzi corrispondente	Scrittura		<a href="#">ec2:Region</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeprovisionIpamByoasn</a>	Concede l'autorizzazione per effettuare il deprovisioning di un Numero di sistema autonomo (ASN) da un account Amazon Web Services	Scrittura	<a href="#">ipam*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeprovisionIpamPoolCidr</a>	Concede l'autorizzazione per effettuare il deprovisioning di un CIDR con provisioning da un pool di Amazon VPC IP Address Manager (IPAM)	Scrittura	<a href="#">ipam-pool*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeprovisionPublicIpv4PoolCidr</a>	Concede l'autorizzazione per effettuare il deprovisioning di un CIDR da un pool di IPv4 pubblici	Scrittura	<a href="#">ipv4pool-ec2*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeregisterImage</a>	Concede l'autorizzazione per annullare la registrazione di un'Amazon Machine Image (AMI)	Scrittura	<a href="#">image*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ImageID</a> <a href="#">ec2:ImageType</a> <a href="#">ec2:Owner</a> <a href="#">ec2:Public</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a>	
<a href="#">DeregisterInstanceEventNotificationAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag dal set di tag da includere nelle notifiche sugli eventi pianificati per le istanze	Scrittura		<a href="#">ec2:Region</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DeregisterTransitGatewayMulticastGroupSources</a>	Concede l'autorizzazione per annullare la registrazione di una o più origini dell'interfaccia di rete da un indirizzo IP di gruppo in un dominio multicast del transit gateway	Scrittura	<a href="#">network-interface</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:NetworkInterfaceID</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Subnet</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">transit-gateway-multicast-domain</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:transitGatewayMulticastDomainId</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeAccountAttributes</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere gli attributi di Account AWS	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeAddressTransfers</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere il trasferimento di un indirizzo IP elastico	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeAddresses</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere uno o più indirizzi IP elastici	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeAddressesAttribute</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere gli attributi degli indirizzi IP elastici specificati	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeAggregateFormat</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le impostazioni formato ID più lunghe per tutti i tipi di risorse	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeAvailabilityZones</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una o più zone di disponibilità disponibili per l'utente	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeAwsNetworkPerformanceSubscriptions</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le sottoscrizioni di parametri di prestazioni dell'infrastruttura	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeBundleTasks</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una o più attività di raggruppamento	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeByoipCidrs</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere gli intervalli di indirizzi IP di cui è stato eseguito il provisioning tramite BYOIP (Bring your own IP address)	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeCapacityBlockOfferings</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere offerte per blocchi di capacità disponibili per l'acquisto	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeCapacityReservationsFleets</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una o più Capacity Reservation Fleets (parchi istanze di prenotazione della capacità)	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeCapacityReservations</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una o più prenotazioni di capacità	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeCarrierGateways</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere uno o più gateway carrier	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeClassicLinkInstances</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una o più istanze EC2-classic collegate	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeClientVpnAuthorizationRules</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le regole di autorizzazione per un endpoint Client VPN	Elenco	<a href="#">client-vpn-endpoint*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeClientVpnConnections</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere connessioni client attive e connessioni terminate negli ultimi 60 minuti per un endpoint Client VPN	Elenco	<a href="#">client-vpn-endpoint*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ClientRootCertificateChainArn</a>  <a href="#">ec2:CloudwatchLogGroupArn</a>  <a href="#">ec2:CloudwatchLogStreamArn</a>  <a href="#">ec2:DirectoryArn</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SamProviderArn</a>  <a href="#">ec2:ServerCertificateArn</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeClientVpnEndpoints</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere uno o più endpoint Client VPN	Elenco	<a href="#">client-vpn-endpoint</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ClientRootCertificateChainArn</a>  <a href="#">ec2:CloudwatchLogGroupArn</a>  <a href="#">ec2:CloudwatchLogStreamArn</a>  <a href="#">ec2:DirectoryArn</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SamProviderArn</a>  <a href="#">ec2:ServerCertificateArn</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeClientVpnRoutes</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le route per un endpoint Client VPN	Elenco	<a href="#">client-vpn-endpoint*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ClientRootCertificateChainArn</a>  <a href="#">ec2:CloudwatchLogGroupArn</a>  <a href="#">ec2:CloudwatchLogStreamArn</a>  <a href="#">ec2:DirectoryArn</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SamProviderArn</a>  <a href="#">ec2:ServerCertificateArn</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeClientVpnTargetNetworks</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le reti di destinazione associate a un endpoint Client VPN	Elenco	<a href="#">client-vpn-endpoint*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ClientRootCertificateChainArn</a>  <a href="#">ec2:CloudwatchLogGroupArn</a>  <a href="#">ec2:CloudwatchLogStreamArn</a>  <a href="#">ec2:DirectoryArn</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SamProviderArn</a>  <a href="#">ec2:ServerCertificateArn</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeCoiPools</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere i pool di indirizzi di proprietà del cliente specifici o tutti i pool di indirizzi di proprietà del cliente	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeConversionTasks</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una o più attività di conversione	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeCustomerGateways</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere uno o più gateway del cliente	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeDhcpOptions</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere uno o più set opzioni DHCP	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeEgressOnlyInternetGateways</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere uno o più Internet gateway egress-only	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeElasticGpus</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un acceleratore Elastic Graphics associato a un'istanza	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeExportImageTasks</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una o più attività di esportazione immagine	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeExportTasks</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una o più attività di istanza esportazione	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeFastLaunchImages</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le AMI Windows abilitate all'avvio rapido	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeFastSnapshotRestores</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere lo stato dei ripristini rapidi delle snapshot per snapshot	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeFleetHistory</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere gli eventi per un parco istanze EC2 durante un periodo di tempo specificato	Elenco	<a href="#">fleet*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	<a href="#">ec2:Region</a>
<a href="#">DescribeFleetInstances</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le istanze in esecuzione per un parco istanze EC2	Elenco	<a href="#">fleet*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	<a href="#">ec2:Region</a>

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeFleets</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere uno o più parchi istanze EC2	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeFlowLogs</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere uno o più log di flusso	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeFpgaImageAttribute</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere gli attributi di un'Amazon FPGA Image (AFI)	Elenco	<a href="#">fpga-image*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Owner</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeFpgaImages</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una o più Amazon FPGA Image (AFI)	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeHostReservationOfferings</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le prenotazioni di host dedicati disponibili per l'acquisto	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeHostReservations</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere le prenotazioni di host dedicati associate agli host dedicati nel Account AWS	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeHosts</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere uno o più host dedicati	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeInstanceProfileAssociations</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le associazioni del profilo dell'istanza IAM	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeIdFormat</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le impostazioni del formato ID per le risorse	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeIdentityIdFormat</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le impostazioni del formato ID per le risorse per un utente IAM, un ruolo IAM o un utente root	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeImageAttributes</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere un attributo di un'Amazon Machine Image (AMI)	Elenco	<a href="#">image*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ImageID</a> <a href="#">ec2:ImageType</a> <a href="#">ec2:Owner</a> <a href="#">ec2:Public</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a>	
<a href="#">DescribeImages</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una o più immagini (AMI, AKI e ARI)	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeImportImageTasks</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le attività di importazione macchine virtuali o importazione snapshot	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeImportSnapshotTasks</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le attività di importazione snapshot	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeInstanceAttribute</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere gli attributi di un'istanza	Elenco	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:EbsOptimized</a> <a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a> <a href="#">ec2:InstanceId</a> <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a> <a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a> <a href="#">ec2:InstanceProfile</a> <a href="#">ec2:InstanceType</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpTokens</a> <a href="#">ec2:PlacementGroup</a> <a href="#">ec2:ProductCode</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeInstanceConnectEndpoints</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere un endpoint EC2 Instance Connect	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeInstanceCreditSpecifications</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere l'opzione di credito per l'utilizzo della CPU di una o più istanze a prestazioni espandibili	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeInstanceEventNotificationAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere il set di tag da includere nelle notifiche sugli eventi pianificati per le istanze	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeInstanceEventWindows</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le finestre di eventi specificate o tutte le finestre di eventi	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeInstanceStatus</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere lo stato di una o più istanze	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeInstanceTopology</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una gerarchia basata su alberi che rappresenta il posizionamento fisico degli host delle istanze EC2	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeInstanceTypesOfferings</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere il set di tipi di istanza offerti in una posizione	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeInstanceTypes</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere i dettagli dei tipi di istanza offerti in una posizione	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeInstances</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una o più istanze	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeInternetGateways</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere uno o più Internet gateway	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeByoasn</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un Bring Your Own Autonomous System Number (BYOASN) portato in IPAM	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeIpamPools</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere i pool di Amazon VPC IP Address Manager (IPAM)	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeIpamResourceDiscoveries</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere i rilevamenti delle risorse IPAM	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribePamResourceAssociations</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le associazioni di un rilevamento delle risorse a un IPAM Amazon VPC	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribePamScopes</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere gli ambiti di Amazon VPC IP Address Manager (IPAM)	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribePams</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un Amazon VPC IP Address Manager (IPAM)	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribePv6Pools</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere uno o più pool di indirizzi IPv6	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeKeyPairs</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una o più coppie di chiavi	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeLaunchTemplateVersions</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una o più versioni dei modelli di lancio	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	ssm:GetParameters
<a href="#">DescribeLaunchTemplates</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere uno o più modelli di lancio	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeLocalGatewayRouteTablePermissions</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per consentire a un servizio di descrivere le autorizzazioni di una tabella di routing del gateway locale	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeLocalGatewayVirtualInterfaceGroupAssociations</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le associazioni tra gruppi di interfacce virtuali e tabelle di routing del gateway locale	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeLocalGatewayRouteTableVpcAssociations</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un'associazione tra i VPC e le tabelle di routing del gateway locale	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeLocalGatewayRouteTables</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una o più tabelle di routing del gateway locale	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeLocalGatewayVirtualInterfaceGroups</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere i gruppi di interfacce virtuali del gateway locale	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeLocalGatewayVirtualInterfaces</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le interfacce virtuali del gateway locale	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeLocalGateways</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere uno o più gateway locali	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeLockedSnapshots</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere lo stato di blocco di uno snapshot	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeMacHosts</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere i tuoi host dedicati EC2 per Mac	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeManagedPrefixLists</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere gli elenchi di prefissi gestiti e gli eventuali elenchi di prefissi gestiti AWS	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeMovingAddresses</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere gli indirizzi IP elastici che vengono spostati nella piattaforma EC2-VPC	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeNATGateways</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere uno o più gateway NAT	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeNetworkAcls</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una o più liste di controllo degli accessi di rete	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeNetworkInsightsAccessScopesAnalyses</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una o più analisi di Network Access Scope	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeNetworkInsightsAccessScopes</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere i Network Access Scope	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeNetworkInsightsAnalyses</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una o più analisi delle informazioni di rete	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeNetworkInsightsPaths</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere uno o più percorsi di informazioni di rete	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeNetworkInterfaceAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un attributo di interfaccia di rete	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeNetworkInterfacePermissions</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le autorizzazioni associate a un'interfaccia di rete	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeNetworkInterfaces</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una o più interfacce di rete	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribePlacementGroups</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere uno o più gruppi di collegamento	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribePrefixLists</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere i AWS servizi disponibili in un formato di elenco di prefissi	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribePrincipalIdFormat</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le impostazioni per il formato di ID per l'utente root e tutti i ruoli e gli utenti IAM che hanno specificato in modo esplicito una preferenza relativa agli ID in formato lungo (ID di 17 caratteri)	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribePublicIpv4Pools</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere uno o più pool di indirizzi IPv4	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeRegions</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere uno o più dei servizi Regioni AWS attualmente disponibili nel tuo account	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeReplacementVolumeTasks</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un'attività di sostituzione del volume	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeReservedInstances</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una o più istanze riservate acquistate nell'account	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeReservedInstancesListings</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere l'elencazione delle istanze riservate dell'account nel marketplace di istanze riservate	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeReservedInstancesModifications</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le modifiche apportate a una o più istanze riservate	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeReservedInstancesOfferings</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le offerte di istanze riservate disponibili per l'acquisto	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeRouteTables</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una o più tabelle di routing	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeScheduledInstanceAvailability</a>	Concede l'autorizzazione per trovare le pianificazioni disponibili per istanze pianificate	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeScheduledInstances</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una o più istanze pianificate nell'account	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeSecurityGroupReferences</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere i VPC dall'altro lato di una connessione peering VPC che fanno riferimento a gruppi di sicurezza VPC specificati	Elenco	<a href="#">security-group*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:SecurityGroupID</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>	
<a href="#">DescribeSecurityGroupRules</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una o più regole del gruppo di sicurezza	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeSecurityGroups</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere uno o più gruppi di sicurezza	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeSnapshotAttribute</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un attributo di una snapshot	Elenco	<a href="#">snapshot*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Encrypted</a> <a href="#">ec2:OutputArn</a> <a href="#">ec2:Owner</a> <a href="#">ec2:ParentVolume</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:SnapshotID</a> <a href="#">ec2:SnapshotTime</a> <a href="#">ec2:SourceOutpostArn</a> <a href="#">ec2:VolumeSize</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeSnapshotStatus</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere lo stato del livello di archiviazione per gli snapshot di Amazon EBS	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeSnapshots</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una o più snapshot EBS	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeSpotDatafeedSubscription</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere il feed di dati per le istanze Spot	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeSpotFleetInstances</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le istanze in esecuzione per un parco istanze Spot	Elenco	<a href="#">spot-fleet-request*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeSpotFleetRequestHistory</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere gli eventi per una richiesta di parco istanze Spot durante un periodo di tempo specificato	Elenco	<a href="#">spot-fleet-request*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeSpotFleetRequests</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una o più richieste di parco istanze Spot	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeSpotInstanceRequests</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una o più richieste di parco istanze Spot	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeSpotPriceHistory</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere la cronologia del prezzo del parco istanze Spot	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeSecurityGroups</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le regole dei gruppi di sicurezza non aggiornati per i gruppi di sicurezza in un VPC specificato	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeImageTasks</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere l'avanzamento delle attività dell'archivio AMI	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeSubnets</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una o più sottoreti	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeTags</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere uno o più tag per una risorsa Amazon EC2	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeTrafficMirrorFilterRules</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere i filtri speculari del traffico che determinano il traffico rispecchiato	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeTrafficMirrorFilters</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere uno o più filtri Traffic Mirror	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeTrafficMirrorSessions</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una o più sessioni Traffic Mirror	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeTrafficMirrorTargets</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una o più destinazioni Traffic Mirror	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeTransitGatewayAttachments</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere uno o più allegati tra risorse e transit gateway	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeTransitGatewayConnectPeers</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere uno o più peer Connect del transit gateway	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeTransitGatewayConnects</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere uno o più collegamenti Connect del transit gateway	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeTransitGatewayMulticastDomains</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere uno o più domini multicast del transit gateway	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeTransitGatewayPeeringAttachments</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere uno o più allegati di peering del transit gateway	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeTransitGatewayPolicyTables</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una tabella di policy del gateway di transito	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeTransitGatewayRouteTableAnnouncements</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un annuncio per una tabella di instradamento del gateway di transito	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeTransitGatewayRouteTables</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una o più tabelle di routing del transit gateway	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeTransitGatewayVpcAttachments</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere uno o più allegati VPC in un transit gateway	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeTransitGateways</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere uno o più transit gateway	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeTrunkInterfaceAssociations</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una o più associazioni del trunk dell'interfaccia di rete	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeVerifiedAccessEndpoints</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere gli endpoint Verified Access specificati o tutti gli endpoint Verified Access	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeVerifiedAccessGroups</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere i gruppi Verified Access specificati o tutti i gruppi Verified Access	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeVerifiedAccessInstanceLoggingConfigurations</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere la configurazione di registrazione attuale per le istanze Verified Access	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeVerifiedAccessInstancesWebACLAssociations</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a descrivere le associazioni della lista di controllo degli accessi AWS Web (ACL) Web Application Firewall (WAF) per un'istanza di accesso verificato	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeVerifiedAccessInstances</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le istanze Verified Access specificati o tutte le istanze Verified Access	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeVerifiedAccessTrustProviders</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere i dettagli dei provider di attendibilità Verified Access	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeVolumeAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un attributo di un volume EBS	Elenco	<a href="#">volume*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:Encrypted</a>  <a href="#">ec2:ParentSnapshot</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:VolumeID</a>  <a href="#">ec2:Volumes</a>  <a href="#">ec2:VolumeSize</a>  <a href="#">ec2:VolumeThroughput</a>  <a href="#">ec2:VolumeType</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeVolumesStatus</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere lo stato di uno o più volumi EBS	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeVolumes</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere uno o più volumi EBS	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeVolumeModifications</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere lo stato di modifica corrente di uno o più volumi EBS	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeVpcAttribute</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un attributo di un VPC	Elenco	<a href="#">vpc*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a> <a href="#">ec2:VpcID</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeVpcClassicLink</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere ClassicLink lo stato di uno o più VPC	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeVpcClassicLinkDnsSupport</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere lo stato del supporto ClassicLink DNS di uno o più VPC	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeVpcEndpointConnections</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le notifiche di connessione per gli endpoint VPC e i servizi endpoint VPC	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeVpcEndpointConnections</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le connessioni endpoint VPC ai servizi endpoint VPC	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeVpcEndpointServiceConfigurations</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le configurazioni del servizio endpoint VPC (i servizi)	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeVpcEndpointServicePermissions</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere i principali (consumatori del servizio) autorizzati a scoprire il servizio endpoint VPC.	Elenco	<a href="#">vpc-endpoint-service*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeVpcEndpointServices</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere tutti i AWS servizi supportati che possono essere specificati durante la creazione di un endpoint VPC	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeVpcEndpoints</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere uno o più endpoint VPC	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeVpcPeeringConnections</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una o più connessioni peering VPC	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeVpcs</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere uno o più VPC	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeVpnConnections</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una o più connessioni VPN	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DescribeVpnGateways</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere uno o più gateway virtuali privati	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DetachClassicLinkVpc</a>	Concede l'autorizzazione per scollegare (distaccare) un'istanza EC2 classica collegata da un VPC	Scrittura	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:EbsOptimized</a> <a href="#">ec2:InstanceId</a> <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a> <a href="#">ec2:InstanceProfile</a> <a href="#">ec2:InstanceType</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:MetadataHttpTokens</a> <a href="#">ec2:PlacementGroup</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a>	
			<a href="#">vpc*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a> <a href="#">ec2:VpcID</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DetachInternetGateway</a>	Concede l'autorizzazione per distaccare un Internet gateway da un VPC	Scrittura	<a href="#">internet-gateway*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:InternetGatewayID</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">vpc*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Tenancy</a>  <a href="#">ec2:VpcID</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DetachNetworkInterface</a>	Concede l'autorizzazione per distaccare un'interfaccia di rete da un'istanza	Scrittura	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:EbsOptimized</a> <a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a> <a href="#">ec2:InstanceID</a> <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a> <a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a> <a href="#">ec2:InstanceProfile</a> <a href="#">ec2:InstanceType</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpTokens</a> <a href="#">ec2:PlacementGroup</a> <a href="#">ec2:ProductCode</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">network-interface*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:NetworkInterfaceID</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Subnet</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DetachVerifiedAccessTrustProvider</a>	Concede l'autorizzazione per scollegare un provider di attendibilità da un'istanza Verified Access	Scrittura	<a href="#">verified-access-instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">verified-access-trust-provider*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DetachVolume</a>	Concede l'autorizzazione per distaccare un volume EBS da un'istanza	Scrittura	<a href="#">volume*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:Encrypted</a> <a href="#">ec2:ParentSnapshot</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:VolumeID</a> <a href="#">ec2:Volumes</a> <a href="#">ec2:VolumeSize</a> <a href="#">ec2:VolumeThroughput</a> <a href="#">ec2:VolumeType</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">instance</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:EbsOptimized</a> <a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a> <a href="#">ec2:InstanceID</a> <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a> <a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a> <a href="#">ec2:InstanceProfile</a> <a href="#">ec2:InstanceType</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpTokens</a> <a href="#">ec2:PlacementGroup</a> <a href="#">ec2:ProductCode</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/{TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DetachVpnGateway</a>	Concede l'autorizzazione per distaccare un gateway virtuale privato da un VPC	Scrittura	<a href="#">vpc*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Tenancy</a>  <a href="#">ec2:VpcID</a>	
			<a href="#">vpn-gateway*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DisableAddressTransfer</a>	Concede l'autorizzazione per disabilitare il trasferimento di un indirizzo IP elastico	Scrittura	<a href="#">elastic-ip*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AllocationId</a> <a href="#">ec2:Domain</a> <a href="#">ec2:PublicIpAddress</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DisableAwsNetworkPerformanceMetricsSubscription</a>	Concede l'autorizzazione per disabilitare le sottoscrizioni di parametri di prestazioni dell'infrastruttura	Scrittura		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DisableEbsEncryptionByDefault</a>	Concede l'autorizzazione per disabilitare la crittografia EBS per impostazione predefinita per l'account	Scrittura		<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DisableFastLaunch</a>	Concede l'autorizzazione per disabilitare l'avvio più veloce per le AMI Windows	Scrittura	<a href="#">image*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ImageID</a> <a href="#">ec2:ImageType</a> <a href="#">ec2:Owner</a> <a href="#">ec2:Public</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a> <a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DisableFastSnapshotRestores</a>	Concede l'autorizzazione per disabilitare i ripristini rapidi delle snapshot per una o più snapshot in zone di disponibilità specificate	Scrittura	<a href="#">snapshot*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:Encrypted</a>  <a href="#">ec2:Owner</a>  <a href="#">ec2:ParentVolume</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SnapshotID</a>  <a href="#">ec2:SnapshotTime</a>  <a href="#">ec2:VolumeSize</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DisableImage</a>	Concede l'autorizzazione per disabilitare un'AMI	Scrittura	<a href="#">image*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ImageID</a> <a href="#">ec2:ImageType</a> <a href="#">ec2:Owner</a> <a href="#">ec2:Public</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a>	
<a href="#">DisableImageBlockPublicAccess</a>	Concede l'autorizzazione a disabilitare l'accesso pubblico a blocchi per le AMI a livello di account nel periodo specifico a Regione AWS	Scrittura		<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DisableImageDeprecation</a>	Concede l'autorizzazione per annullare la definizione come obsoleta dell'AMI specificata	Scrittura	<a href="#">image*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ImageID</a> <a href="#">ec2:ImageType</a> <a href="#">ec2:Owner</a> <a href="#">ec2:Public</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a> <a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DisableImageDeregistrationProtection</a>	<p>Concede l'autorizzazione a disabilitare la protezione e dall'annullamento della registrazione per un AMI. Quando la protezione dall'annullamento della registrazione è disattivata, è possibile annullare la registrazione dell'AMI</p>	Scrittura	<a href="#">image*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ImageID</a> <a href="#">ec2:ImageType</a> <a href="#">ec2:Owner</a> <a href="#">ec2:Public</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a>	
<a href="#">DisableIpamOrganizationAdminAccount</a>	<p>Concede l'autorizzazione a disabilitare un account membro di AWS Organizations come account amministratore di Amazon VPC IP Address Manager (IPAM)</p>	Scrittura		<a href="#">ec2:Region</a>	organizations:DeregisterDelegatedAdministrator



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DisableSerialConsoleAccess</a>	Concede l'autorizzazione per disabilitare l'accesso alla console seriale EC2 di tutte le istanze per l'account	Scrittura		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DisableSnapshotBlockPublicAccess</a>	Concede l'autorizzazione per disabilitare l'impostazione di blocco dell'accesso pubblico per gli snapshot per una regione	Scrittura		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DisableTransitGatewayRouteTablePropagation</a>	Concede l'autorizzazione per disabilitare l'allegato di risorsa dalle route in propagazione alla tabella di routing della propagazione specificata	Scrittura	<a href="#">transit-gateway-route-table*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:transitGatewayRouteTableId</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">transit-gateway-attachment</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayAttachmentId</a>	
			<a href="#">transit-gateway-route-table-announcement</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayRouteTableAnnouncementId</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DisableVgwRoutePropagation</a>	Concede l'autorizzazione per disabilitare un gateway virtuale privato dalle route in propagazione a una tabella di routing specificata di un VPC	Scrittura	<a href="#">route-table*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/TagKey</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/TagKey</a>  <a href="#">ec2:RouteTableID</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	
			<a href="#">vpn-gateway*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/TagKey</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/TagKey</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DisableVpcClassicLink</a>	Concede l'autorizzazione alla disabilitazione ClassicLink per un VPC	Scrittura	<a href="#">vpc*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a> <a href="#">ec2:VpcID</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DisableVpcClassicLinkDnsSupport</a>	Concede l'autorizzazione a disabilitare il supporto ClassicLink DNS per un VPC	Scrittura	<a href="#">vpc</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a> <a href="#">ec2:VpcID</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DisassociateAddress</a>	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di un indirizzo IP elastico da un'istanza o un'interfaccia di rete	Scrittura	<a href="#">elastic-ip</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AllocationId</a> <a href="#">ec2:Domain</a> <a href="#">ec2:PublicIpAddress</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">network-interface</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:NetworkInterfaceID</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Subnet</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DisassociateClientVpnTargetNetwork</a>	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di una rete di destinazione da un endpoint Client VPN	Scrittura	<a href="#">client-vpn-endpoint*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ClientRootCertificateChainArn</a>  <a href="#">ec2:CloudwatchLogGroupArn</a>  <a href="#">ec2:CloudwatchLogStreamArn</a>  <a href="#">ec2:DirectoryArn</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SamProviderArn</a>  <a href="#">ec2:ServerCertificateArn</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DisassociateEnclaveCertificateIamRole</a>	Concede l'autorizzazione per dissociare un certificato ACM da un ruolo IAM	Scrittura	<a href="#">certificate*</a>		
			<a href="#">role*</a>		
				<a href="#">ec2:Region</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DisassociateIamInstanceProfile</a>	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di un profilo dell'istanza IAM da un'istanza in esecuzione o interrotta	Scrittura	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/TagKey</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:EbsOptimized</a> <a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a> <a href="#">ec2:InstanceID</a> <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a> <a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a> <a href="#">ec2:InstanceProfile</a> <a href="#">ec2:InstanceType</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpTokens</a> <a href="#">ec2:PlacementGroup</a> <a href="#">ec2:ProductCode</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/{TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DisassociateInstanceEventWindow</a>	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di una o più destinazioni a una finestra di eventi	Scrittura	<a href="#">instance-event-window*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DisassociatePamByoasn</a>	Concede l'autorizzazione per dissociare un numero di sistema autonomo (ASN) da un CIDR BYOIP	Scrittura		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DisassociatePamResourceDiscovery</a>	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di un rilevamento delle risorse a un IPAM Amazon VPC	Scrittura	<a href="#">ipam-resource-discovery-association*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	<a href="#">ec2:Region</a>

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DisassociateNatGatewayAddress</a>	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di indirizzi IP elastici secondari da un gateway NAT pubblico	Scrittura	<a href="#">elastic-ip*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AllocationId</a>  <a href="#">ec2:Domain</a>  <a href="#">ec2:PublicIpAddress</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">natgateway*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">network-interface*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AuthorizedUser</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:NetworkInterfaceID</a> <a href="#">ec2:Permission</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Subnet</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">route-table</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RouteTableID</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>	
			<a href="#">subnet</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:SubnetID</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">vpn-gateway</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DisassociateSubnetCidrBlock</a>	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di un blocco CIDR da una sottorete	Scrittura	<a href="#">subnet*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:SubnetID</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>	<a href="#">ec2:Region</a>





Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">transit-gateway-multicast-domain*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:transitGatewayMulticastDomainId</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DisassociateTransitGatewayPolicyTable</a>	Concede l'autorizzazione per dissociare una tabella di policy da un gateway di transito	Scrittura	<a href="#">transit-gateway-attachment*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:transitGatewayAttachmentId</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">transit-gateway-policy-table*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayPolicyTableId</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DisassociateTransitGatewayRouteTable</a>	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di un allegato di risorsa da una tabella di routing del transit gateway	Scrittura	<a href="#">transit-gateway-attachment*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayAttachmentId</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">transit-gateway-route-table*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:transitGatewayRouteTableId</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DisassociateTrunkInterface</a>	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di un'interfaccia di rete branch a un'interfaccia di rete trunk	Scrittura		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">DisassociateVerifiedAccessInstanceWebAcl</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a dissociare una lista di controllo degli accessi AWS Web (ACL) Web Application Firewall (WAF) da un'istanza di accesso verificato	Scrittura	<a href="#">verified-access-instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DisassociateVpcCidrBlock</a>	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di un blocco CIDR da un VPC	Scrittura	<a href="#">vpc</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a> <a href="#">ec2:VpcID</a>	
<a href="#">EnableAddressTransfer</a>	Concede l'autorizzazione per abilitare il trasferimento di un indirizzo IP elastico	Scrittura	<a href="#">elastic-ip*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AllocationId</a> <a href="#">ec2:Domain</a> <a href="#">ec2:PublicIpAddress</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">EnableAwsNetworkPerformanceMetricSubscription</a>	Concede l'autorizzazione per abilitare le sottoscrizioni di parametri di prestazioni dell'infrastruttura	Scrittura		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">EnableEbsEncryptionByDefault</a>	Concede l'autorizzazione per abilitare la crittografia EBS per impostazione predefinita per l'account	Scrittura		<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">EnableFastLaunch</a>	Concede l'autorizzazione per abilitare l'avvio più veloce per le AMI Windows	Scrittura	<a href="#">image*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ImageID</a> <a href="#">ec2:ImageType</a> <a href="#">ec2:Owner</a> <a href="#">ec2:Public</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a>	
			<a href="#">launch-template</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">EnableFastSnapshotRestores</a>	Concede l'autorizzazione per abilitare i ripristini rapidi delle snapshot per una o più snapshot in zone di disponibilità specificate	Scrittura	<a href="#">snapshot*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:Encrypted</a>  <a href="#">ec2:Owner</a>  <a href="#">ec2:ParentVolume</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SnapshotID</a>  <a href="#">ec2:SnapshotTime</a>  <a href="#">ec2:VolumeSize</a>	<a href="#">ec2:Region</a>



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">EnableImage</a>	Concede l'autorizzazione per abilitare un'AMI disabilitata	Scrittura	<a href="#">image*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ImageID</a> <a href="#">ec2:ImageType</a> <a href="#">ec2:Owner</a> <a href="#">ec2:Public</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a>	
<a href="#">EnableImageBlockPublicAccess</a>	Concede l'autorizzazione per abilitare l'accesso pubblico a blocchi per le AMI a livello di account nel periodo specifico a Regione AWS	Scrittura		<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">EnableImageDeprecation</a>	Concede l'autorizzazione per abilitare la definizione come obsoleta dell'AMI specificata alla data e all'ora specificate	Scrittura	<a href="#">image*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ImageID</a> <a href="#">ec2:ImageType</a> <a href="#">ec2:Owner</a> <a href="#">ec2:Public</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a> <a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">EnableImageDeregistrationProtection</a>	<p>Concede il permesso di abilitare la protezione dall'annullamento della registrazione per un AMI. Quando la protezione dall'annullamento della registrazione è abilitata, non è possibile annullare la registrazione dell'AMI</p>	Scrittura	<a href="#">image*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ImageID</a> <a href="#">ec2:ImageType</a> <a href="#">ec2:Owner</a> <a href="#">ec2:Public</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a> <a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">EnableIamOrganizationAdminAccount</a>	Concede l'autorizzazione ad abilitare un account membro di AWS Organizations come account amministratore di Amazon VPC IP Address Manager (IPAM)	Scrittura		<a href="#">ec2:Region</a>	iam:CreateServiceLinkedRole  organizations:EnableAWSServiceAccess  organizations:RegisterDelegatedAdministrator
<a href="#">EnableReachabilityAnalyzerOrganizationSharing</a>	Concede l'autorizzazione per consentire la condivisione dell'organizzazione di Reachability Analyzer	Scrittura		<a href="#">ec2:Region</a>	iam:CreateServiceLinkedRole  organizations:EnableAWSServiceAccess
<a href="#">EnableSerialConsoleAccess</a>	Concede l'autorizzazione per abilitare l'accesso alla console seriale EC2 di tutte le istanze per l'account	Scrittura		<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">EnableSnapshotBlockPublicAccess</a>	Concede l'autorizzazione per abilitare o modificare l'impostazione di blocco dell'accesso pubblico per gli snapshot per una regione	Scrittura		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">EnableTransitGatewayRouteTablePropagation</a>	Concede l'autorizzazione per permettere a un allegato di propagare route a una tabella di routing di propagazione	Scrittura	<a href="#">transit-gateway-route-table*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:transitGatewayRouteTableId</a>	
			<a href="#">transit-gateway-attachment</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:transitGatewayAttachmentId</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">transit-gateway-route-table-announcement</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayRouteTableAnnouncementId</a>	
<a href="#">EnableVgwRoutePropagation</a>	Concede l'autorizzazione per consentire a un gateway virtuale privato di propagare le route a una tabella di routing VPC	Scrittura	<a href="#">route-table*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:RouteTableID</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">vpn-gateway*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">EnableVolumeIO</a>	Concede l'autorizzazione per abilitare le operazioni di I/O per un volume in cui le operazioni di I/O erano disabilitate	Scrittura	<a href="#">volume*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:Encrypted</a> <a href="#">ec2:ParentSnapshot</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:VolumeID</a> <a href="#">ec2:Volumes</a> <a href="#">ec2:VolumeSize</a> <a href="#">ec2:VolumeThroughput</a> <a href="#">ec2:VolumeType</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">EnableVpcClassicLink</a>	Concede l'autorizzazione per abilitare un VPC per ClassicLink	Scrittura	<a href="#">vpc*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a> <a href="#">ec2:VpcID</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">EnableVpcClassicLinkDnsSupport</a>	Concede l'autorizzazione per consentire a un VPC di supportare la risoluzione dei nomi host DNS per ClassicLink	Scrittura	<a href="#">vpc</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a> <a href="#">ec2:VpcID</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ExportClientVpnClientCertificateRevocationList</a>	Concede l'autorizzazione per scaricare l'elenco di revoche di certificati client per un endpoint Client VPN	Lettura	<a href="#">client-vpn-endpoint*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ClientRootCertificateChainArn</a>  <a href="#">ec2:CloudwatchLogGroupArn</a>  <a href="#">ec2:CloudwatchLogStreamArn</a>  <a href="#">ec2:DirectoryArn</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SamProviderArn</a>  <a href="#">ec2:ServerCertificateArn</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ExportClientVpnClientConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per scaricare i contenuti del file di configurazione dell'endpoint Client VPN per un endpoint Client VPN	Lettura	<a href="#">client-vpn-endpoint*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ClientRootCertificateChainArn</a>  <a href="#">ec2:CloudwatchLogGroupArn</a>  <a href="#">ec2:CloudwatchLogStreamArn</a>  <a href="#">ec2:DirectoryArn</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SamlProviderArn</a>  <a href="#">ec2:ServerCertificateArn</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ExportImage</a>	Concede l'autorizzazione per esportare un'Amazon Machine Image (AMI) in un file VM	Scrittura	<a href="#">export-image-task*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:CreateTags
			<a href="#">image*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ImageID</a>  <a href="#">ec2:ImageType</a>  <a href="#">ec2:Owner</a>  <a href="#">ec2:Public</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:RootDeviceType</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ExportTransitGatewayRoutes</a>	Concede l'autorizzazione per esportare route da una tabella di routing del transit gateway in un bucket Amazon S3	Scrittura		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">GetAssociatedEncryptedCertificates</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere l'elenco dei ruoli associati a un certificato ACM	Lettura	<a href="#">certificates*</a>	<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">GetAssociatedIpv6PoolCidrs</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sulle associazioni di blocchi CIDR IPv6 per un pool di indirizzi IPv6 specificato	Lettura		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">GetAwsNetworkPerformanceData</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dati delle prestazioni della rete	Lettura		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">GetCapacityReservationUsage</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni di utilizzo relative a una prenotazione di capacità	Lettura	<a href="#">capacity-reservation*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:CapacityReservationFleet</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">GetCoipPoolUsage</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le allocazioni dal pool di indirizzi di proprietà del cliente specificato	Lettura	<a href="#">coip-pool*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetConsoleOutput</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere l'output della console per un'istanza	Lettura	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:EbsOptimized</a> <a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a> <a href="#">ec2:InstanceID</a> <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a> <a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a> <a href="#">ec2:InstanceProfile</a> <a href="#">ec2:InstanceType</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpTokens</a> <a href="#">ec2:PlacementGroup</a> <a href="#">ec2:ProductCode</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/{TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetConsoleScreenshot</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare una screenshot in formato JPG di un'istanza in esecuzione	Lettura	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:EbsOptimized</a> <a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a> <a href="#">ec2:InstanceId</a> <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a> <a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a> <a href="#">ec2:InstanceProfile</a> <a href="#">ec2:InstanceType</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpTokens</a> <a href="#">ec2:NewInstanceProfile</a> <a href="#">ec2:PlacementGroup</a> <a href="#">ec2:ProductCode</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/{TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">GetDefaultCreditSpecification</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere l'opzione di credito predefinita per l'utilizzo della CPU di una famiglia di istanze a prestazioni espandibili	Lettura		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">GetEbsDefaultKmsKeyId</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere l'ID della chiave master del cliente (CMK) predefinita per la crittografia predefinita di EBS	Lettura		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">GetEbsEncryptionByDefault</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere se la crittografia predefinita di EBS è abilitata per l'account	Lettura		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">GetFlowLogsIntegrationTemplate</a>	Concede l'autorizzazione a generare un CloudFormation modello per semplificare l'integrazione dei log di flusso VPC con Amazon Athena	Lettura	<a href="#">vpc-flow-log*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetGroupsForCapacityReservation</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i gruppi di risorse a cui è stata aggiunta una prenotazione di capacità	Elenco	<a href="#">capacity-reservation*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:CapacityReservationFleet</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetHostReservationPurchaseReview</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare in anteprima un acquisto di prenotazione con le configurazioni che corrispondono a quelle di un host dedicato	Lettura		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">GetImageBlockPublicAccessState</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere lo stato attuale di blocco dell'accesso pubblico per le AMI a livello di account nel periodo specificato Regione AWS	Lettura		<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetInstanceMetadataDefaults</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare le impostazioni predefinite del servizio di metadata dell'istanza (IMDS) impostate per l'account nella regione specificata	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetInstanceTpmEkPub</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere la chiave di approvazione pubblica associata al Nitro Trusted Platform Module (NitroTPM) per l'istanza specificata	Lettura	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:EbsOptimized</a>  <a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a>  <a href="#">ec2:InstanceID</a>  <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a>  <a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a>  <a href="#">ec2:InstanceProfile</a>  <a href="#">ec2:InstanceType</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpTokens</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a>	
<a href="#">GetInstanceTypesFromInstanceRequirements</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare un elenco di tipi di istanza con gli attributi di istanza specificati	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetInstanceUefiData</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare la rappresentazione binaria dell'archivio di variabili UEFI	Lettura	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:EbsOptimized</a> <a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a> <a href="#">ec2:InstanceID</a> <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a> <a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a> <a href="#">ec2:InstanceProfile</a> <a href="#">ec2:InstanceType</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a>	
				<a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a>	
				<a href="#">ec2:MetadataHttpTokens</a>	
				<a href="#">ec2:NewInstanceProfile</a>	
				<a href="#">ec2:PlacementGroup</a>	
				<a href="#">ec2:ProductCode</a>	
				<a href="#">ec2:ResourceTag/{TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:RootDeviceType</a>	
				<a href="#">ec2:Tenancy</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">GetIpamAddressHistory</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni cronologiche su un CIDR all'interno di un ambito di Amazon VPC IP Address Manager (IPAM)	Lettura	<a href="#">ipam-scope*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">GetIpamDiscoveredAccounts</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare gli account rilevati da IPAM	Lettura	<a href="#">ipam-resource-discovery*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">GetIpamDiscoveredPublicAddresses</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare gli indirizzi IP pubblici che sono stati rilevati da IPAM	Lettura	<a href="#">ipam-resource-discovery*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetIpamDiscoveredResourceCidrs</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i CIDR delle risorse monitorati nell'ambito di un rilevamento delle risorse	Lettura	<a href="#">ipam-resource-discovery*</a>	<a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetIpamPoolAllocations</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di tutte le allocazioni CIDR in un pool di Amazon VPC IP Address Manager (IPAM)	Elenco	<a href="#">ipam-pool*</a>	<a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetIpamPoolCidrs</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i CIDR assegnati a un pool di Amazon VPC IP Address Manager (IPAM)	Lettura	<a href="#">ipam-pool*</a>	<a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">GetIpamResourceCidrs</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sulle risorse in un ambito di Amazon VPC IP Address Manager (IPAM)	Lettura	<a href="#">ipam-scope*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">ipam-pool</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetLaunchTemplateData</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dati di configurazione dell'istanza specifica per l'utilizzo con un nuovo modello di lancio o versione del modello di lancio	Lettura	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:EbsOptimized</a> <a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a> <a href="#">ec2:InstanceID</a> <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a> <a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a> <a href="#">ec2:InstanceProfile</a> <a href="#">ec2:InstanceType</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpTokens</a> <a href="#">ec2:PlacementGroup</a> <a href="#">ec2:ProductCode</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/{TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetManagedPrefixListAssociations</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sulle risorse associate all'elenco di prefissi gestiti specificato	Lettura	<a href="#">prefix-list*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">GetManagedPrefixListEntries</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sulle voci di un elenco di prefissi gestiti specificato	Lettura	<a href="#">prefix-list*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">GetNetworkInsightsAccessScopeAnalysisFindings</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i risultati di una o più analisi di Network Access Scope	Lettura	<a href="#">network-insights-access-scope-analysis*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetNetworkInsightsAccessScopeContent</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere il contenuto del Network Access Scope specificato	Lettura	<a href="#">network-insights-access-scope*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetPasswordData</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare la password amministratore crittografata per un'istanza Windows in esecuzione	Lettura	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:EbsOptimized</a> <a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a> <a href="#">ec2:InstanceID</a> <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a> <a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a> <a href="#">ec2:InstanceProfile</a> <a href="#">ec2:InstanceType</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpTokens</a> <a href="#">ec2:PlacementGroup</a> <a href="#">ec2:ProductCode</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/{TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetReservedInstancesExchangeQuote</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un preventivo e scambiare informazioni per lo scambio di una o più istanze riservate modificabile per una nuova istanza riservata modificabile	Lettura		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">GetResourcePolicy</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per descrivere una policy IAM che consente la condivisione tra account da una risorsa	Lettura	<a href="#">ipam-pool</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">placement-group</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:PlacementGroupName</a> <a href="#">ec2:PlacementGroupStrategy</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">verified-access-group</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">GetSecurityGroupsForVpc</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di gruppi di sicurezza per un VPC specificato	Lettura	<a href="#">vpc*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a> <a href="#">ec2:VpcID</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">GetSerialConsoleAccessStatus</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare lo stato di accesso dell'account alla console seriale EC2 di tutte le istanze	Lettura		<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetSnapshotBlockPublicAccessState</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare lo stato corrente dell'impostazione di blocco dell'accesso pubblico per gli snapshot per una regione	Lettura		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">GetSpotPlacementScores</a>	Concede l'autorizzazione per calcolare il punteggio di posizionamento Spot per una regione o una zona di disponibilità in base alla capacità di destinazione e ai requisiti di calcolo specificati	Lettura		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">GetSubnetCidrReservations</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sulle prenotazioni CIDR della sottorete	Lettura		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">GetTransitGatewayAttachmentPropagations</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le tabelle di routing verso cui un allegato di risorse propaga le route	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetTransitGatewayMulticastDomainAssociations</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sulle associazioni per un dominio multicast del transit gateway	Elenco	<a href="#">transit-gateway-multicast-domain*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayMulticastDomainId</a>	
<a href="#">GetTransitGatewayPolicyTableAssociations</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sulle associazioni per una tabella di policy del gateway di transito	Elenco	<a href="#">transit-gateway-policy-table*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayPolicyTableId</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetTransitGatewayPolicyTableEntries</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sulle associazioni per una voce della tabella di policy del gateway di transito	Elenco	<a href="#">transit-gateway-policy-table*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayPolicyTableId</a>	
<a href="#">GetTransitGatewayPrefixListReferences</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sui riferimenti dell'elenco di prefissi per una tabella di routing del transit gateway	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">GetTransitGatewayRouteTableAssociations</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sulle associazioni per una tabella di routing del transit gateway	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">GetTransitGatewayRouteTablePropagations</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sulle propagazioni della tabella di routing per una tabella di routing del transit gateway	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetVerifiedAccessEndpointPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare la policy di Verified Access associata all'endpoint	Elenco	<a href="#">verified-access-endpoint*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">GetVerifiedAccessGroupPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare il contenuto della policy di Verified Access associata al gruppo	Elenco	<a href="#">verified-access-group*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">GetVerifiedAccessInstanceWebAcl</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a mostrare la lista di controllo degli accessi AWS Web (ACL) Web Application Firewall (WAF) per un'istanza di accesso verificato	Elenco	<a href="#">verified-access-instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetVpnConnectionDeviceSampleConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a scaricare un file di configurazione AWS di esempio fornito da utilizzare con il dispositivo gateway del cliente	Elenco	<a href="#">vpn-connection*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">vpn-connection-device-type*</a>		
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">GetVpnConnectionDeviceTypes</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di dispositivi gateway del cliente per i quali è possibile fornire file di configurazione di esempio	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">GetVpnTunnelReplacementStatus</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare gli eventi di manutenzione degli endpoint tunnel disponibili	Elenco	<a href="#">vpn-connection*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ImportByoipCidrToIpam</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per trasferire i CIDR IPv4 BYOIP esistenti su IPAM	Scrittura	<a href="#">ipam-pool*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ImportClientVpnClientCertificateRevocationList</a>	Concede l'autorizzazione per caricare un elenco di revoche di certificati client in un endpoint Client VPN	Scrittura	<a href="#">client-vpn-endpoint*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ClientRootCertificateChainArn</a>  <a href="#">ec2:CloudwatchLogGroupArn</a>  <a href="#">ec2:CloudwatchLogStreamArn</a>  <a href="#">ec2:DirectoryArn</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SamProviderArn</a>  <a href="#">ec2:ServerCertificateArn</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ImportImage</a>	Concede l'autorizzazione per importare immagini del disco singole o a più volumi o snapshot EBS in un'Amazon Machine Image (AMI).	Scrittura	<a href="#">image*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">ec2:ImageID</a>  <a href="#">ec2:ImageType</a>  <a href="#">ec2:Owner</a>  <a href="#">ec2:Public</a>  <a href="#">ec2:RootDeviceType</a>	ec2:CreateTags
			<a href="#">import-image-task*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">snapshot</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Owner</a> <a href="#">ec2:ParentVolume</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:SnapshotID</a> <a href="#">ec2:SnapshotTime</a> <a href="#">ec2:VolumeSize</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ImportInstance</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'attività di importazione di istanze utilizzando i metadati dall'immagine di un disco	Scrittura	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:InstanceId</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<u>volume*</u>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:Encrypted</a> <a href="#">ec2:ParentSnapshot</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:VolumeID</a> <a href="#">ec2:VolumeTags</a> <a href="#">ec2:VolumeSize</a> <a href="#">ec2:VolumeThroughput</a> <a href="#">ec2:VolumeType</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">security-group</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:SecurityGroupID</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>	
			<a href="#">subnet</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:SubnetID</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ImportKeyPair</a>	Concede l'autorizzazione per importare una chiave pubblica da una coppia di chiavi RSA creata con uno strumento di terze parti	Scrittura	<a href="#">key-pair*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	ec2:CreateTags
<a href="#">ImportSnapshot</a>	Concede l'autorizzazione per importare un disco in una snapshot EBS	Scrittura	<a href="#">import-snapshot-task*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:CreateTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">snapshot*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Owner</a> <a href="#">ec2:ParentVolume</a> <a href="#">ec2:SnapshotID</a> <a href="#">ec2:SnapshotTime</a> <a href="#">ec2:VolumeSize</a>	<a href="#">ec2:Region</a>

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ImportVolume</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'attività di importazione volume utilizzando i metadati dall'immagine di un disco	Scrittura	<a href="#">volume*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:Encrypted</a> <a href="#">ec2:ParentSnapshot</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:VolumeID</a> <a href="#">ec2:Volumes</a> <a href="#">ec2:VolumeSize</a> <a href="#">ec2:VolumeThroughput</a> <a href="#">ec2:VolumeType</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">InjectApiError</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per inserire temporaneamente errori per le richieste API di destinazione	Scrittura		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">ListImageInRecycleBin</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le Amazon Machine Images (AMI) attualmente presenti nel cestino di riciclaggio	Elenco		<a href="#">ec2:FisActionId</a> <a href="#">ec2:FisTargetArns</a> <a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">ListSnapshotsInRecycleBin</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli snapshot di Amazon EBS attualmente presenti in Recycle Bin	Elenco		<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">LockSnapshots</a>	Concede l'autorizzazione per bloccare uno snapshot di Amazon EBS in modalità di governance o conformità per proteggerlo da eliminazioni accidentali o dannose	Scrittura	<a href="#">snapshot*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Encrypted</a> <a href="#">ec2:Owner</a> <a href="#">ec2:ParentVolume</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:SnapshotsCoolOffPeriod</a> <a href="#">ec2:SnapshotsID</a> <a href="#">ec2:SnapshotsLockDuration</a> <a href="#">ec2:SnapshotsTime</a> <a href="#">ec2:VolumeSize</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">ModifyAddressAttribute</a>	Concede l'autorizzazione a modificare un attributo dell'indirizzo IP elastico specificato	Scrittura	<a href="#">elastic-ip*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AllocationId</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a> <a href="#">ec2:Domain</a> <a href="#">ec2:PublicIpAddress</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ModifyAvailabilityZoneGroup</a>	Concede l'autorizzazione per modificare lo stato di accettazione della zona locale e del gruppo di zone Wavelength per il tuo account	Scrittura		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">ModifyCapacityReservation</a>	Concede l'autorizzazione per modificare la capacità di una prenotazione di capacità e le condizioni in cui sarà rilasciata.	Scrittura	<a href="#">capacity-reservation*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a> <a href="#">ec2:CapacityReservationFleet</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	<a href="#">ec2:Region</a>

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ModifyCapacityReservationFleet</a>	Concede l'autorizzazione per modificare un parco istanze di prenotazione della capacità	Scrittura	<a href="#">capacity-reservation-fleet*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Region</a>	ec2:ModifyCapacityReservation



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ModifyClientVpnEndpoint</a>	Concede l'autorizzazione per modificare un endpoint Client VPN	Scrittura	<a href="#">client-vpn-endpoint*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Attribute</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a>  <a href="#">ec2:ClientRootCertificateChainArn</a>  <a href="#">ec2:CloudwatchLogGroupArn</a>  <a href="#">ec2:CloudwatchLogStreamArn</a>  <a href="#">ec2:DirectoryArn</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:SamIPProviderArn</a> <a href="#">ec2:ServerCertificateArn</a>	
			<a href="#">security-group</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:SecurityGroupID</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>	
			<a href="#">vpc</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a> <a href="#">ec2:VpcID</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ModifyDefaultCreditSpecification</a>	Concede l'autorizzazione per modificare l'opzione di credito predefinito a livello di account per l'utilizzo della CPU di istanze a prestazioni espandibili	Scrittura		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">ModifyEbsDefaultKmsKeyId</a>	Concede l'autorizzazione per modificare la chiave master del cliente (CMK) predefinita per la crittografia predefinita di EBS per l'account	Scrittura		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">ModifyFleet</a>	Concede l'autorizzazione per modificare un parco istanze EC2	Scrittura	<a href="#">fleet*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeNa me}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">image</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ImageID</a> <a href="#">ec2:ImageType</a> <a href="#">ec2:Owner</a> <a href="#">ec2:Public</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a>	
			<a href="#">launch-template</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">subnet</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:SubnetID</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ModifyFpgaImageAttribute</a>	Concede l'autorizzazione per modificare un attributo di un'Amazon FPGA Image (AFI)	Scrittura	<a href="#">fpga-image*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Attribute</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a>  <a href="#">ec2:Owner</a>  <a href="#">ec2:Public</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ModifyHosts</a>	Concede l'autorizzazione per modificare un host dedicato	Scrittura	<a href="#">dedicated-host*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Attribute</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ModifyIdFormat</a>	Concede l'autorizzazione per modificare il formato ID per una risorsa	Scrittura		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">ModifyIdentityIdFormat</a>	Concede l'autorizzazione per modificare il formato ID di una risorsa per un principale specifico nell'account	Scrittura		<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ModifyImageAttribute</a>	Concede l'autorizzazione per modificare un attributo di un'Amazon Machine Image (AMI)	Scrittura	<a href="#">image*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Attribute</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a>  <a href="#">ec2:ImageID</a>  <a href="#">ec2:ImageType</a>  <a href="#">ec2:Owner</a>  <a href="#">ec2:Public</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:RootDeviceType</a>	<a href="#">ec2:Region</a>



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ModifyInstanceAttribute</a>	Concede l'autorizzazione per modificare un attributo di un'istanza	Scrittura	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:EbsOptimized</a> <a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a> <a href="#">ec2:InstanceId</a> <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a> <a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:InstanceProfile</a> <a href="#">ec2:InstanceType</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpTokens</a> <a href="#">ec2:PlacementGroup</a> <a href="#">ec2:ProductCode</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:Tenancy</a>	
			<a href="#">security-group</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:SecurityGroupID</a>	
				<a href="#">ec2:Vpc</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">volume</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:Encrypted</a> <a href="#">ec2:ParentSnapshot</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:VolumeID</a> <a href="#">ec2:Volumeops</a> <a href="#">ec2:VolumeSize</a> <a href="#">ec2:VolumeThroughput</a> <a href="#">ec2:VolumeType</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ModifyInstanceCapacityReservationAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per modificare le impostazioni di prenotazione di capacità per un'istanza arrestata	Scrittura	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Attribute</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:EbsOptimized</a>  <a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a>  <a href="#">ec2:InstanceID</a>  <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a>  <a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:InstanceProfile</a> <a href="#">ec2:InstanceType</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpTokens</a> <a href="#">ec2:PlacementGroup</a> <a href="#">ec2:ProductCode</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:Tenancy</a>	
			<a href="#">capacity-reservation</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ModifyInstanceCreditSpecification</a>	Concede l'autorizzazione per modificare l'opzione di credito per l'utilizzo della CPU su un'istanza	Scrittura	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Attribute</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeNa</a> <a href="#">me}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:EbsOptimized</a>  <a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a>  <a href="#">ec2:InstanceID</a>  <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a>  <a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:InstanceProfile</a> <a href="#">ec2:InstanceType</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpTokens</a> <a href="#">ec2:PlacementGroup</a> <a href="#">ec2:ProductCode</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/{TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:Tenancy</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ModifyInstanceEventStartTime</a>	Concede l'autorizzazione per modificare l'ora di inizio per un evento di istanza EC2 programmato	Scrittura	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:EbsOptimized</a>  <a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a>  <a href="#">ec2:InstanceID</a>  <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a>  <a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a>  <a href="#">ec2:InstanceProfile</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:InstanceType</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpTokens</a> <a href="#">ec2:PlacementGroup</a> <a href="#">ec2:ProductCode</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/{TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ModifyInstanceEventWindow</a>	Concede l'autorizzazione per modificare la finestra di eventi specificata	Scrittura	<a href="#">instance-event-window*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ModifyInstanceMaintenanceOperations</a>	Concede l'autorizzazione per modificare il comportamento del ripristino per un'istanza	Scrittura	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Attribute</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeNa me}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:EbsOptimized</a>  <a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a>  <a href="#">ec2:InstanceID</a>  <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a>  <a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:InstanceProfile</a> <a href="#">ec2:InstanceType</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpTokens</a> <a href="#">ec2:PlacementGroup</a> <a href="#">ec2:ProductCode</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/{TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ModifyInstanceMetadataDefaults</a>	Concede l'autorizzazione a modificare le impostazioni IMDS (Instance Metadata Service) predefinite per l'account nella regione specificata	Scrittura		<a href="#">ec2:Tenancy</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
				<a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a> <a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ModifyInstanceMetadataOptions</a>	Concede l'autorizzazione per modificare le opzioni dei metadati per un'istanza	Scrittura	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Attribute</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:EbsOptimized</a>  <a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a>  <a href="#">ec2:InstanceID</a>  <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a>  <a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:InstanceProfile</a> <a href="#">ec2:InstanceType</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpTokens</a> <a href="#">ec2:PlacementGroup</a> <a href="#">ec2:ProductCode</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:Tenancy</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ModifyInstancePlacement</a>	Concede l'autorizzazione per modificare gli attributi di posizionamento per un'istanza	Scrittura	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:EbsOptimized</a> <a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a> <a href="#">ec2:InstanceID</a> <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a> <a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:InstanceProfile</a> <a href="#">ec2:InstanceType</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpTokens</a> <a href="#">ec2:PlacementGroup</a> <a href="#">ec2:ProductCode</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:Tenancy</a>	
			<a href="#">dedicated-host</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">placement-group</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:PlacementGroupName</a> <a href="#">ec2:PlacementGroupStrategy</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ModifyIpam</a>	Concede l'autorizzazione per modificare le configurazioni di un Amazon VPC IP Address Manager (IPAM)	Scrittura	<a href="#">ipam*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Attribute</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">ModifyIpamPool</a>	Concede l'autorizzazione per modificare le configurazioni di un pool di Amazon VPC IP Address Manager (IPAM)	Scrittura	<a href="#">ipam-pool*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Attribute</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">ModifyIpamResourceCidr</a>	Concede l'autorizzazione per modificare le configurazioni di una risorsa CIDR di Amazon VPC IP Address Manager (IPAM)	Scrittura	<a href="#">ipam-scope*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Attribute</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">ModifyIpamResourceDiscovery</a>	Concede l'autorizzazione per modificare un rilevamento delle risorse	Scrittura	<a href="#">ipam-resource-discovery*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ModifyIpamScope</a>	Concede l'autorizzazione per modificare le configurazioni di un ambito di Amazon VPC IP Address Manager (IPAM)	Scrittura	<a href="#">ipam-scope*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Attribute</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ModifyLaunchTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per modificare un modello di lancio	Scrittura	<a href="#">launch-template*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Attribute</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">ModifyLocalGatewayRoute</a>	Concede l'autorizzazione per modificare una route del gateway locale	Scrittura	<a href="#">local-gateway-route-table*</a>  <a href="#">local-gateway-virtual-interface-group</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">network-interface</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AuthorizedUser</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:NetworkInterfaceID</a> <a href="#">ec2:Permission</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Subnet</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>	
			<a href="#">prefix-list</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">ModifyManagedPrefixList</a>	Concede l'autorizzazione per modificare un elenco di prefissi gestiti	Scrittura	<a href="#">prefix-list*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeNa me}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ModifyNetworkInterfaceAttribute</a>	Concede l'autorizzazione per modificare un attributo di un'interfaccia di rete	Scrittura	<a href="#">network-interface*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Attribute</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeNa</a> <a href="#">me}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:NetworkInterfaceID</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Subnet</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">instance</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:EbsOptimized</a> <a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a> <a href="#">ec2:InstanceID</a> <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a> <a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a> <a href="#">ec2:InstanceProfile</a> <a href="#">ec2:InstanceType</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpTokens</a> <a href="#">ec2:PlacementGroup</a> <a href="#">ec2:ProductCode</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/{TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">security-group</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:SecurityGroupID</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ModifyPrivateDnsNameOptions</a>	Concede l'autorizzazione per modificare le opzioni per i nomi host di istanza per l'istanza specificata	Scrittura	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Attribute</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:EbsOptimized</a>  <a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a>  <a href="#">ec2:InstanceID</a>  <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a>  <a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:InstanceProfile</a> <a href="#">ec2:InstanceType</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpTokens</a> <a href="#">ec2:NewInstanceProfile</a> <a href="#">ec2:PlacementGroup</a> <a href="#">ec2:ProductCode</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:RootDeviceType</a>	
				<a href="#">ec2:Tenancy</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ModifyReservedInstances</a>	Concede l'autorizzazione per modificare gli attributi di una o più istanze riservate	Scrittura	<a href="#">reserved-instances</a> *	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Attribute</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:InstanceType</a>  <a href="#">ec2:ReservedInstancesOfferingType</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Tenancy</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ModifySecurityGroupRules</a>	Concede l'autorizzazione per modificare le regole di un gruppo di sicurezza	Scrittura	<a href="#">security-group*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SecurityGroupID</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	
			<a href="#">security-group-rule*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">prefix-list</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ModifySnapshotAttribute</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere o rimuovere le impostazioni di autorizzazione per una snapshot	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">snapshot*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Add/group</a> <a href="#">ec2:Add/userId</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a> <a href="#">ec2:Owner</a> <a href="#">ec2:ParentVolume</a> <a href="#">ec2:Remove/group</a> <a href="#">ec2:Remove/userId</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:SnapshotID</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:Snapshots</a>	
				<a href="#">ec2:Volume</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ModifySnapshotTier</a>	Concede l'autorizzazione per archiviare gli snapshot di Amazon EBS	Scrittura	<a href="#">snapshot*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Attribute</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a>  <a href="#">ec2:Encrypted</a>  <a href="#">ec2:Owner</a>  <a href="#">ec2:ParentVolume</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SnapshotID</a>  <a href="#">ec2:SnapshotTime</a>  <a href="#">ec2:VolumeSize</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">ModifySpotFleetRequest</a>	Concede l'autorizzazione per modificare una richiesta di parco istanze Spot	Scrittura	<a href="#">spot-fleet-request*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeNa me}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">launch-template</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">subnet</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:SubnetID</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ModifySubnetAttribute</a>	Concede l'autorizzazione per modificare un attributo di una sottorete	Scrittura	<a href="#">subnet*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:SubnetID</a> <a href="#">ec2:Vpc</a> <a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ModifyTrafficMirrorFilterNetworkServices</a>	Concede l'autorizzazione per consentire o limitare i servizi di rete di mirroring	Scrittura	<a href="#">traffic-mirror-filter*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Attribute</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ModifyTrafficMirrorFilterRule</a>	Concede l'autorizzazione per modificare una regola Traffici Mirror	Scrittura	<a href="#">traffic-mirror-filter*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Attribute</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">traffic-mirror-filter-rule*</a>	<a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeNa me}</a>	
<a href="#">ModifyTrafficMirrorSession</a>	Concede l'autorizzazione per modificare una sessione Traffic Mirror	Scrittura	<a href="#">traffic-mirror-session*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeNa me}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">traffic-mirror-filter</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">traffic-mirror-target</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ModifyTransitGateway</a>	Concede l'autorizzazione per modificare un transit gateway	Scrittura	<a href="#">transit-gateway*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Attribute</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayId</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">transit-gateway-route-table</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayRouteTableId</a>	
<a href="#">ModifyTransitGatewayPrefixListReference</a>	Concede l'autorizzazione per modificare un riferimento all'elenco di prefissi del transit gateway	Scrittura	<a href="#">prefix-list*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Attribute</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">transit-gateway-route-table*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Attribute</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayRouteTableId</a>	
			<a href="#">transit-gateway-attachment</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayAttachmentId</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ModifyTransitGatewayVpcAttachment</a>	Concede l'autorizzazione per modificare un allegato VPC in un transit gateway	Scrittura	<a href="#">transit-gateway-attachment*</a>	<a href="#">ec2:Region</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Attribute</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayAttachmentId</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">subnet</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:SubnetID</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>	
<a href="#">ModifyVerifiedAccessEndpoint</a>	Concede l'autorizzazione per modificare la configurazione di un endpoint Verified Access	Scrittura	<a href="#">verified-access-endpoint*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">subnet</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:SubnetID</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>	
			<a href="#">verified-access-group</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ModifyVerifiedAccessEndpointPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per modificare la policy dell'endpoint Verified Access specifico	Scrittura	<a href="#">verified-access-endpoint*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ModifyVerifiedAccessGroup</a>	Concede l'autorizzazione per modificare la configurazione di un gruppo Verified Access	Scrittura	<a href="#">verified-access-group*</a>  <a href="#">verified-access-instance</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ModifyVerifiedAccessGroupPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per modificare la policy di gruppo Verified Access specificato	Scrittura	<a href="#">verified-access-group*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">ModifyVerifiedAccessInstance</a>	Concede l'autorizzazione per modificare la configurazione dell'istanza Verified Access	Scrittura	<a href="#">verified-access-instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">ModifyVerifiedAccessInstanceLoggingConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per modificare la configurazione di registrazione dell'istanza Verified Access specificato	Scrittura	<a href="#">verified-access-instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ModifyVerifiedAccessTrustProvider</a>	Concede l'autorizzazione per modificare la configurazione del provider di attendibilità Verified Access	Scrittura	<a href="#">verified-access-trust-provider*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ModifyVolume</a>	Concede l'autorizzazione per modificare i parametri di un volume EBS	Scrittura	<a href="#">volume*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Attribute</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:Encrypted</a>  <a href="#">ec2:ParentSnapshot</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:VolumeID</a>  <a href="#">ec2:Volumes</a>  <a href="#">ec2:VolumeSize</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:VolumeThroughput</a>	
				<a href="#">ec2:VolumeType</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ModifyVolumeAttribute</a>	Concede l'autorizzazione per modificare un attributo di un volume	Scrittura	<a href="#">volume*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:Encrypted</a> <a href="#">ec2:ParentSnapshot</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:VolumeID</a> <a href="#">ec2:Volumes</a> <a href="#">ec2:VolumeSize</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:VolumeThroughput</a> <a href="#">ec2:VolumeType</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">ModifyVpcAttribute</a>	Concede l'autorizzazione per modificare un attributo di un VPC	Scrittura	<a href="#">vpc*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a> <a href="#">ec2:VpcID</a>	<a href="#">ec2:Region</a>

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ModifyVpcEndpoint</a>	Concede l'autorizzazione per modificare un attributo di un endpoint VPC	Scrittura	<a href="#">vpc-endpoint*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Attribute</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">route-table</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:RouteTableID</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">security-group</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:SecurityGroupID</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>	
			<a href="#">subnet</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:SubnetID</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ModifyVpcEndpointConnectionNotification</a>	Concede l'autorizzazione per modificare una notifica di connessione per un endpoint VPC o un servizio endpoint VPC	Scrittura	<a href="#">vpc-endpoint</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">vpc-endpoint-service</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ModifyVpcEndpointServiceConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per modificare gli attributi di una configurazione del servizio endpoint VPC	Scrittura	<a href="#">vpc-endpoint-service*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Attribute</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:VpcServicePrivateDnsName</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ModifyVpcEndpointServicePermissions</a>	Concede l'autorizzazione per modificare la responsabilità del entità pagante per un servizio endpoint VPC	Scrittura	<a href="#">vpc-endpoint-service*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Attribute</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeNa me}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ModifyVpcEndpointServicePermissions</a>	Concede l'autorizzazione per modificare le autorizzazioni per un servizio endpoint VPC	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">vpc-endpoint-service*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Attribute</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeNa me}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">ModifyVpcPeeringConnectionOptions</a>	Concede l'autorizzazione per modificare le opzioni di connessione peering VPC su un lato di una connessione peering VPC	Scrittura	<a href="#">vpc-peering-connection*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AccepterVpc</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a> <a href="#">ec2:RequesterVpc</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:VpcPeeringConnectionID</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ModifyVpcTenancy</a>	Concede l'autorizzazione per modificare l'attributo tenancy delle istanze di un VPC	Scrittura	<a href="#">vpc*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Attribute</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeNa me}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Tenancy</a>  <a href="#">ec2:VpcID</a>	<a href="#">ec2:Region</a>

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ModifyVpnConnection</a>	Concede l'autorizzazione per modificare il gateway di destinazione di una connessione Site-to-Site VPN	Scrittura	<a href="#">vpn-connection*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Attribute</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeNa me}</a>  <a href="#">ec2:AuthenticationType</a>  <a href="#">ec2:DPDTimeoutSeco nds</a>  <a href="#">ec2:GatewayType</a>  <a href="#">ec2:IKEVersions</a>  <a href="#">ec2:InsideTunnelCidr</a>  <a href="#">ec2:InsideTunnelIpv6Cidr</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:Phase1DHGroup</a>	
				<a href="#">ec2:Phase1EncryptionAlgorithms</a>	
				<a href="#">ec2:Phase1IntegrityAlgorithms</a>	
				<a href="#">ec2:Phase1LifetimeSeconds</a>	
				<a href="#">ec2:Phase2DHGroup</a>	
				<a href="#">ec2:Phase2EncryptionAlgorithms</a>	
				<a href="#">ec2:Phase2IntegrityAlgorithms</a>	
				<a href="#">ec2:Phase2LifetimeSeconds</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:RekeyFuzzPercentage</a> <a href="#">ec2:RekeyMarginTimeSeconds</a> <a href="#">ec2:ReplyWindowSizePackets</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RoutingType</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ModifyVpnConnectionOptions</a>	Concede l'autorizzazione per modificare le opzioni di connessione per la connessione Site-to-Site VPN.	Scrittura	<a href="#">vpn-connection*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Attribute</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ModifyVpnTunnelCertificate</a>	Concede l'autorizzazione per modificare il certificato per una connessione Site-to-Site VPN	Scrittura	<a href="#">vpn-connection*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Attribute</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ModifyVpnTunnelOptions</a>	Concede l'autorizzazione per modificare le opzioni per una connessione Site-to-Site VPN	Scrittura	<a href="#">vpn-connection*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Attribute</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeNa me}</a>  <a href="#">ec2:Authentication Type</a>  <a href="#">ec2:DPDTimeoutSeco nds</a>  <a href="#">ec2:GatewayType</a>  <a href="#">ec2:IKEVe rsions</a>  <a href="#">ec2:InsideTunnelCi dr</a>  <a href="#">ec2:InsideTunnellp v6Cidr</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:Phase1DHGroup</a>	
				<a href="#">ec2:Phase1EncryptionAlgorithms</a>	
				<a href="#">ec2:Phase1IntegrityAlgorithms</a>	
				<a href="#">ec2:Phase1LifetimeSeconds</a>	
				<a href="#">ec2:Phase2DHGroup</a>	
				<a href="#">ec2:Phase2EncryptionAlgorithms</a>	
				<a href="#">ec2:Phase2IntegrityAlgorithms</a>	
				<a href="#">ec2:Phase2LifetimeSeconds</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:RekeyFuzzPercentage</a> <a href="#">ec2:RekeyMarginTimeSeconds</a> <a href="#">ec2:ReplyWindowSizePackets</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RoutingType</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">MonitorInstances</a>	Concede l'autorizzazione di abilitare il monitoraggio dettagliato per un'istanza in esecuzione	Scrittura	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:EbsOptimized</a> <a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a> <a href="#">ec2:InstanceID</a> <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a> <a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a> <a href="#">ec2:InstanceProfile</a> <a href="#">ec2:InstanceType</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a>	
				<a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a>	
				<a href="#">ec2:MetadataHttpTokens</a>	
				<a href="#">ec2:PlacementGroup</a>	
				<a href="#">ec2:ProductCode</a>	
				<a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:RootDeviceType</a>	
				<a href="#">ec2:Tenancy</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">MoveAddressToVpc</a>	Concede l'autorizzazione per spostare un indirizzo IP elastico dalla piattaforma EC2-Classical alla piattaforma EC2-VPC.	Scrittura		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">MoveByoipCidrToIpam</a>	Concede l'autorizzazione per spostare un BYOIP IPv4 CIDR in Amazon VPC IP Address Manager (IPAM) da un pool di IPv4 pubblici	Scrittura	<a href="#">ipam-pool*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">PauseVolumeO</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per sospendere temporaneamente le operazioni di I/O per un volume Amazon EBS di destinazione	Scrittura	<a href="#">volume*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:Encrypted</a>  <a href="#">ec2:ParentSnapshot</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:VolumeID</a>  <a href="#">ec2:Volumes</a>  <a href="#">ec2:VolumeSize</a>  <a href="#">ec2:VolumeThroughput</a>  <a href="#">ec2:VolumeType</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">instance</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:EbsOptimized</a> <a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a> <a href="#">ec2:InstanceID</a> <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a> <a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a> <a href="#">ec2:InstanceProfile</a> <a href="#">ec2:InstanceType</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpTokens</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a>	
<a href="#">ProvisionByoipCidr</a>	Concede l'autorizzazione a fornire un intervallo di indirizzi da utilizzare AWS tramite Bring your own IP address (BYOIP) e a creare un pool di indirizzi corrispondente	Scrittura		<a href="#">ec2:Region</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">Provision IpamByoasn</a>	Concede l'autorizzazione per fornire un Numero di sistema autonomo (ASN) da utilizzare in un account Amazon Web Services	Scrittura	<a href="#">ipam*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">Provision IpamPoolCidr</a>	Concede l'autorizzazione per effettuare il provisioning di un CIDR su un pool di Amazon VPC IP Address Manager (IPAM)	Scrittura	<a href="#">ipam-pool*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">Provision PublicIpv4PoolCidr</a>	Concede l'autorizzazione per effettuare il provisioning di un CIDR su un pool di IPv4 pubblici	Scrittura	<a href="#">ipam-pool*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">ipv4pool-ec2*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">PurchaseCapacityBlock</a>	Concede l'autorizzazione per acquistare un'offerta per blocchi di capacità	Scrittura	<a href="#">capacity-reservation*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">ec2:CapacityReservationFleet</a>	ec2:CreateTags
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">PurchaseHostReservation</a>	Concede l'autorizzazione per acquistare una prenotazione con configurazioni che corrispondono a quelle di un host dedicato	Scrittura	<a href="#">dedicated-host*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	ec2:CreateTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PurchaseReservedInstancesOffering</a>	Concede l'autorizzazione per acquistare un'offerta di un'istanza riservata	Scrittura		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">PurchaseScheduledInstances</a>	Concede l'autorizzazione per acquistare una o più istanze pianificate con una pianificazione specificata	Scrittura		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">PutResourcePolicy</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per collegare una policy IAM che consente la condivisione tra account da una risorsa	Scrittura	<a href="#">ipam-pool</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">placement-group</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:PlacementGroupName</a>  <a href="#">ec2:PlacementGroupStrategy</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">verified-access-group</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">RebootInstances</a>	Concede l'autorizzazione per richiedere un riavvio di una o più istanze	Scrittura	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:EbsOptimized</a> <a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a> <a href="#">ec2:InstanceID</a> <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a> <a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a> <a href="#">ec2:InstanceProfile</a> <a href="#">ec2:InstanceType</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpTokens</a> <a href="#">ec2:PlacementGroup</a> <a href="#">ec2:ProductCode</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/{TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">RegisterImage</a>	Concede l'autorizzazione per registrare un'Amazon Machine Image (AMI)	Scrittura	<a href="#">image*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:ImageID</a> <a href="#">ec2:Owner</a>	ec2:CreateTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">snapshot</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:OutputArn</a> <a href="#">ec2:Owner</a> <a href="#">ec2:ParentVolume</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:SnapshotID</a> <a href="#">ec2:SnapshotTime</a> <a href="#">ec2:SourceOutputArn</a> <a href="#">ec2:VolumeSize</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">RegisterInstanceEventNotificationAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag al set di tag da includere nelle notifiche sugli eventi pianificati per le istanze	Scrittura		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">RegisterTransitGatewayMulticastGroupMembers</a>	Concede l'autorizzazione per registrare una o più interfacce di rete come un membro di un indirizzo IP di gruppo in un dominio multicast del transit gateway	Scrittura	<a href="#">network-interface*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:NetworkInterfaceId</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Subnet</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">transit-gateway-multicast-domain*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayMulticastDomainId</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">RegisterTransitGatewayMulticastGroupSources</a>	Concede l'autorizzazione per registrare una o più interfacce di rete come origine di un indirizzo IP di gruppo in un dominio multicast del transit gateway	Scrittura	<a href="#">network-interface*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:NetworkInterfaceId</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Subnet</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>	
			<a href="#">transit-gateway-multicast-domain*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:transitGatewayMulticastDomainId</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
<a href="#">RejectTransitGatewayMulticastDomainAssociations</a>	Concede l'autorizzazione per rifiutare le richieste di associazione delle sottoreti tra account a un dominio multicast del transit gateway	Scrittura	<a href="#">transit-gateway-attachment</a>  <a href="#">transit-gateway-multicast-domain</a>	<a href="#">ec2:Region</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayAttachmentId</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayMulticastDomainId</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">RejectTransitGatewayPeeringAttachment</a>	Concede l'autorizzazione per rifiutare una richiesta di allegato peering del transit gateway	Scrittura	<a href="#">transit-gateway-attachment*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayAttachmentId</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">RejectTransitGatewayVpcAttachment</a>	Concede l'autorizzazione per rifiutare una richiesta di collegare un VPC a un transit gateway	Scrittura	<a href="#">transit-gateway-attachment*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayAttachmentId</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">RejectVpcEndpointConnections</a>	Concede l'autorizzazione per rifiutare una o più richieste di connessione dell'endpoint VPC a un servizio di endpoint VPC	Scrittura	<a href="#">vpc-endpoint-service*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">RejectVpcPeeringConnection</a>	Concede l'autorizzazione per rifiutare una richiesta di connessione peering VPC	Scrittura	<a href="#">vpc-peering-connection*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AccepterVpc</a>  <a href="#">ec2:RequesterVpc</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:VpcPeeringConnectionID</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ReleaseAddress</a>	Concede l'autorizzazione per rilasciare un indirizzo IP elastico	Scrittura	<a href="#">elastic-ip</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AllocationId</a>  <a href="#">ec2:Domain</a>  <a href="#">ec2:PublicIpAddress</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ReleaseHosts</a>	Concede l'autorizzazione per rilasciare uno o più host dedicati on demand	Scrittura	<a href="#">dedicated-host*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	<a href="#">ec2:Region</a>

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ReleaseIpamPoolAllocation</a>	Concede l'autorizzazione per rilasciare un'allocazione all'interno di un pool di Amazon VPC IP Address Manager (IPAM)	Scrittura	<a href="#">ipam-pool*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ReplacelamInstanceProfileAssociation</a>	Concede l'autorizzazione per sostituire un profilo dell'istanza IAM per un'istanza	Scrittura	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/{TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:EbsOptimized</a>  <a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a>  <a href="#">ec2:InstanceID</a>  <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a>  <a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a>  <a href="#">ec2:InstanceProfile</a>  <a href="#">ec2:InstanceType</a>	iam:PassRole

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpTokens</a> <a href="#">ec2:NewInstanceProfile</a> <a href="#">ec2:PlacementGroup</a> <a href="#">ec2:ProductCode</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/{TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#"><u>ec2:Region</u></a>	
<a href="#"><u>ReplaceNetworkAssociation</u></a>	Concede l'autorizzazione per modificare la lista di controllo degli accessi di rete a cui è associata una sottorete	Scrittura	<a href="#"><u>network-acl*</u></a>  <a href="#"><u>subnet*</u></a>	<a href="#"><u>aws:ResourceTag/\${TagKey}</u></a>  <a href="#"><u>ec2:NetworkAclID</u></a>  <a href="#"><u>ec2:ResourceTag/\${TagKey}</u></a>  <a href="#"><u>ec2:Vpc</u></a>  <a href="#"><u>aws:ResourceTag/\${TagKey}</u></a>  <a href="#"><u>ec2:AvailabilityZone</u></a>  <a href="#"><u>ec2:ResourceTag/\${TagKey}</u></a>  <a href="#"><u>ec2:SubnetID</u></a>  <a href="#"><u>ec2:Vpc</u></a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">ReplaceNetworkAclEntry</a>	Concede l'autorizzazione per sostituire una voce (regola) in una lista di controllo degli accessi di rete	Scrittura	<a href="#">network-acl*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:NetworkAclID</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">ReplaceRoute</a>	Concede l'autorizzazione per sostituire una route all'interno di una tabella di routing in un VPC	Scrittura	<a href="#">route-table*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RouteTableID</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ReplaceRouteTableAssociation</a>	Concede l'autorizzazione per modificare la tabella di routing associata a una sottorete	Scrittura	<a href="#">route-table*</a>  <a href="#">internet-gateway</a>  <a href="#">ipv4pool-ec2</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:RouteTableID</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:InternetGatewayID</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">ipv6pool-ec2</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">subnet</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:SubnetID</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>	
			<a href="#">vpn-gateway</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">ReplaceTransitGatewayRoute</a>	Concede l'autorizzazione per sostituire una route in una tabella di routing del transit gateway	Scrittura	<a href="#">transit-gateway-route-table*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:transitGatewayRouteTableId</a>	
			<a href="#">transit-gateway-attachment</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:transitGatewayAttachmentId</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ReplaceVpnTunnel</a>	Concede l'autorizzazione per sostituire un tunnel VPN	Scrittura	<a href="#">vpn-connection*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">ReportInstanceStatus</a>	Concede l'autorizzazione per inviare feedback sullo stato di un'istanza	Scrittura		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">RequestSpotFleet</a>	Concede l'autorizzazione per creare una richiesta di parco istanze Spot	Scrittura	<a href="#">spot-fleet-request*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:CreateTags



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">image</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ImageID</a> <a href="#">ec2:ImageType</a> <a href="#">ec2:Owner</a> <a href="#">ec2:Public</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">key-pair</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:KeyPairName</a> <a href="#">ec2:KeyPairType</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">launch-template</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">placement-group</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:PlacementGroupName</a>  <a href="#">ec2:PlacementGroupStrategy</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">security-group</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SecurityGroupID</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">snapshot</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:OutputArn</a> <a href="#">ec2:Owner</a> <a href="#">ec2:ParentVolume</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:SnapshotID</a> <a href="#">ec2:SnapshotTime</a> <a href="#">ec2:SourceOutputArn</a> <a href="#">ec2:VolumeSize</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">subnet</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:SubnetID</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">RequestSpotInstances</a>	Concede l'autorizzazione per creare una richiesta di parco istanze Spot	Scrittura	<a href="#">spot-instances-request*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:CreateTags iam:PassRole

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">image</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ImageID</a> <a href="#">ec2:ImageType</a> <a href="#">ec2:Owner</a> <a href="#">ec2:Public</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">key-pair</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:KeyPairName</a> <a href="#">ec2:KeyPairType</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">network-interface</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AuthorizedUser</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:NetworkInterfaceID</a> <a href="#">ec2:Permission</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Subnet</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">placement-group</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:PlacementGroupName</a>  <a href="#">ec2:PlacementGroupStrategy</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">security-group</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SecurityGroupID</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">snapshot</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:OutputArn</a> <a href="#">ec2:Owner</a> <a href="#">ec2:ParentVolume</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:SnapshotID</a> <a href="#">ec2:SnapshotTime</a> <a href="#">ec2:SourceOutputArn</a> <a href="#">ec2:VolumeSize</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">subnet</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:SubnetID</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ResetAddressAttribute</a>	Concede l'autorizzazione a reimpostare l'attributo dell'indirizzo IP specificato	Scrittura	<a href="#">elastic-ip*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AllocationId</a>  <a href="#">ec2:Attribute</a>  <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a>  <a href="#">ec2:Domain</a>  <a href="#">ec2:PublicIpAddress</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ResetEbsDefaultKmsKeyId</a>	Concede l'autorizzazione a reimpostare la chiave principale del cliente (CMK) predefinita per la crittografia EBS affinché l'account utilizzi la CMK gestita per EBS AWS	Scrittura		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">ResetFpgaImageAttribute</a>	Concede l'autorizzazione per reimpostare il valore predefinito di un attributo di un'Amazon FPGA Image (AFI)	Scrittura	<a href="#">fpga-image*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a> <a href="#">ec2:Owner</a> <a href="#">ec2:Public</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ResetImageAttribute</a>	Concede l'autorizzazione per reimpostare il valore predefinito di un attributo di un'Amazon Machine Image (AMI)	Scrittura	<a href="#">image*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a> <a href="#">ec2:ImageID</a> <a href="#">ec2:ImageType</a> <a href="#">ec2:Owner</a> <a href="#">ec2:Public</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a> <a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ResetInstanceAttribute</a>	Concede l'autorizzazione per reimpostare il valore predefinito di un attributo di un'istanza	Scrittura	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:EbsOptimized</a> <a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a> <a href="#">ec2:InstanceID</a> <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a> <a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a> <a href="#">ec2:InstanceProfile</a> <a href="#">ec2:InstanceType</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpTokens</a> <a href="#">ec2:ProductCode</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ResetNetworkInterfaceAttribute</a>	Concede l'autorizzazione per reimpostare un attributo di un'interfaccia di rete	Scrittura	<a href="#">network-interface*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:NetworkInterfaceID</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Subnet</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ResetSnapshotAttribute</a>	Concede l'autorizzazione per reimpostare le impostazioni di autorizzazione per una snapshot	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">snapshot*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a> <a href="#">ec2:Owner</a> <a href="#">ec2:ParentVolume</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:SnapshotID</a> <a href="#">ec2:SnapshotTime</a> <a href="#">ec2:VolumeSize</a> <a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">RestoreAddressToClassic</a>	Concede l'autorizzazione per ripristinare un indirizzo IP elastico precedentemente spostato sulla piattaforma EC2-VPC nella piattaforma EC2-Classic.	Scrittura		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">RestoreImageFromRecycleBin</a>	Concede l'autorizzazione per copiare un'Amazon Machine Image (AMI) dal cestino di riciclaggio	Scrittura	<a href="#">image*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ImageID</a> <a href="#">ec2:ImageType</a> <a href="#">ec2:Owner</a> <a href="#">ec2:Public</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">RestoreManagedPrefixListVersion</a>	Concede l'autorizzazione per ripristinare le voci da una versione precedente di un elenco di prefissi gestiti a una nuova versione dell'elenco di prefissi	Scrittura	<a href="#">prefix-list*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">RestoreSnapshotFromRecycleBin</a>	Concede l'autorizzazione per ripristinare uno snapshot di Amazon EBS da Recycle Bin	Scrittura	<a href="#">snapshot*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Encrypted</a>  <a href="#">ec2:Owner</a>  <a href="#">ec2:ParentVolume</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SnapshotID</a>  <a href="#">ec2:SnapshotTime</a>  <a href="#">ec2:VolumeSize</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">RestoreSnapshotTier</a>	Concede l'autorizzazione per ripristinare uno snapshot di Amazon EBS archiviato per l'utilizzo in modo temporaneo o permanente, oppure per modificare il periodo o il tipo di ripristino per uno snapshot precedentemente ripristinato in modo temporaneo	Scrittura	<a href="#">snapshot*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Encrypted</a> <a href="#">ec2:Owner</a> <a href="#">ec2:ParentVolume</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:SnapshotID</a> <a href="#">ec2:SnapshotTime</a> <a href="#">ec2:VolumeSize</a> <a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">RevokeClientVpnIngress</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere una regola di autorizzazione in entrata da un endpoint Client VPN	Scrittura	<a href="#">client-vpn-endpoint*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ClientRootCertificateChainArn</a>  <a href="#">ec2:CloudwatchLogGroupArn</a>  <a href="#">ec2:CloudwatchLogStreamArn</a>  <a href="#">ec2:DirectoryArn</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SamProviderArn</a>  <a href="#">ec2:ServerCertificateArn</a>	<a href="#">ec2:Region</a>

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">RevokeSecurityGroupEgress</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere una o più regole in uscita da un gruppo di sicurezza VPC	Scrittura	<a href="#">security-group*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SecurityGroupID</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	
<a href="#">RevokeSecurityGroupIngress</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere una o più regole in entrata da un gruppo di sicurezza	Scrittura	<a href="#">security-group*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SecurityGroupID</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">RunInstances</a>	Concede l'autorizzazione per avviare una o più istanze	Scrittura	<a href="#">image*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ImageID</a> <a href="#">ec2:ImageType</a> <a href="#">ec2:IsLaunchTemplateResource</a> <a href="#">ec2:LaunchTemplate</a> <a href="#">ec2:Owner</a> <a href="#">ec2:Public</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a>	ec2:CreateTags iam:PassRole ssm:GetParameters

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:EbsOptimized</a> <a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a> <a href="#">ec2:InstanceID</a> <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a> <a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a> <a href="#">ec2:InstanceProfile</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:InstanceType</a> <a href="#">ec2:LaunchTemplateResource</a> <a href="#">ec2:LaunchTemplate</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpTokens</a> <a href="#">ec2:PlacementGroup</a> <a href="#">ec2:ProductCode</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:Tenancy</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">network-interface*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:AssociatePublicIpAddress</a> <a href="#">ec2:AuthorizedService</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:IsLaunchTemplateResource</a> <a href="#">ec2:LaunchTemplate</a> <a href="#">ec2:NetworkInterfaceId</a> <a href="#">ec2:Subnet</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:Vpc</a>	
			<a href="#">security-group*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:InstanceResource</a> <a href="#">ec2:LaunchTemplate</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:SecurityGroupID</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">subnet*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:IsLaunchTemplateResource</a> <a href="#">ec2:LaunchTemplate</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:SubnetID</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">capacity-reservation</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:LaunchTemplateResource</a> <a href="#">ec2:LaunchTemplate</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">elastic-gpu</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ElasticGpuType</a> <a href="#">ec2:LaunchTemplateResource</a> <a href="#">ec2:LaunchTemplate</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">elastic-inference</a>		
			<a href="#">group</a>		
			<a href="#">key-pair</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:LaunchTemplateResource</a> <a href="#">ec2:KeyName</a> <a href="#">ec2:KeyType</a> <a href="#">ec2:LaunchTemplate</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">launch-template</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:LaunchTemplateResource</a> <a href="#">ec2:LaunchTemplate</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">license-configuration</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">placement-group</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:InstanceResource</a>  <a href="#">ec2:LaunchTemplate</a>  <a href="#">ec2:PlacementGroupName</a>  <a href="#">ec2:PlacementStrategy</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">snapshot</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:InstanceProfile</a> <a href="#">ec2:LaunchTemplate</a> <a href="#">ec2:Owner</a> <a href="#">ec2:ParentVolume</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:SnapshotID</a> <a href="#">ec2:SnapshotTime</a> <a href="#">ec2:VolumeSize</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">volume</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:Encrypted</a> <a href="#">ec2:IsLaunchTemplateResource</a> <a href="#">ec2:LaunchTemplate</a> <a href="#">ec2:ParentSnapshot</a> <a href="#">ec2:VolumeID</a> <a href="#">ec2:VolumeElops</a> <a href="#">ec2:VolumeSize</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:VolumeThroughput</a> <a href="#">ec2:VolumeType</a>	
	SCENARIO: EC2-Classic-EBS		<a href="#">image*</a> <a href="#">instance*</a> <a href="#">security-group*</a> <a href="#">volume*</a> <a href="#">key-pair</a> <a href="#">placement-group</a> <a href="#">snapshot</a>	<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
	SCENARIO: EC2-Classic-InstanceStore		<a href="#">image*</a> <a href="#">instance*</a> <a href="#">security-group*</a> <a href="#">key-pair</a> <a href="#">placement-group</a> <a href="#">snapshot</a>		
	SCENARIO: EC2-VPC-EBS		<a href="#">image*</a> <a href="#">instance*</a> <a href="#">network-interface*</a> <a href="#">security-group*</a> <a href="#">volume*</a> <a href="#">key-pair</a> <a href="#">placement-group</a> <a href="#">snapshot</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
	SCENARIO: EC2-VPC-EBS-Subnet		<a href="#"><u>image*</u></a> <a href="#"><u>instance*</u></a> <a href="#"><u>network-interface*</u></a> <a href="#"><u>security-group*</u></a> <a href="#"><u>subnet*</u></a> <a href="#"><u>volume*</u></a> <a href="#"><u>key-pair</u></a> <a href="#"><u>placement-group</u></a> <a href="#"><u>snapshot</u></a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	SCENARIO: EC2-VPC-InstanceStore		<a href="#">image*</a> <a href="#">instance*</a> <a href="#">network-interface*</a> <a href="#">security-group*</a> <a href="#">key-pair</a> <a href="#">placement-group</a> <a href="#">snapshot</a>		
	SCENARIO: EC2-VPC-InstanceStore-Subnet		<a href="#">image*</a> <a href="#">instance*</a> <a href="#">network-interface*</a> <a href="#">security-group*</a> <a href="#">subnet*</a> <a href="#">key-pair</a> <a href="#">placement-group</a> <a href="#">snapshot</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">RunScheduledInstances</a>	Concede l'autorizzazione per lanciare una o più istanze pianificate	Scrittura		<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">SearchLocalGatewayRoutes</a>	Concede l'autorizzazione per ricercare le route in una tabella di routing del gateway locale	Elenco	<a href="#">local-gateway-route-table*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">SearchTransitGatewayMulticastGroups</a>	Concede l'autorizzazione per ricercare gruppi, origini e membri in un dominio multicast del transit gateway	Elenco	<a href="#">transit-gateway-multicast-domain*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:transitGatewayMulticastDomainId</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">SearchTransitGatewayRoutes</a>	Concede l'autorizzazione per ricercare route in una tabella di routing del transit gateway	Elenco	<a href="#">transit-gateway-route-table*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:transitGatewayRouteTableId</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">SendDiagnosticsInterrupt</a>	Concede l'autorizzazione per inviare un'interruzione di diagnostica a un'istanza Amazon EC2	Scrittura	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:EbsOptimized</a> <a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a> <a href="#">ec2:InstanceID</a> <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a> <a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a> <a href="#">ec2:InstanceProfile</a> <a href="#">ec2:InstanceType</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpTokens</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">SendSpotInstanceInterruptions</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per interrompere un'istanza Spot	Scrittura	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:EbsOptimized</a>  <a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a>  <a href="#">ec2:InstanceID</a>  <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a>  <a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a>  <a href="#">ec2:InstanceProfile</a>  <a href="#">ec2:InstanceType</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpTokens</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">StartInstances</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un'istanza arrestata	Scrittura	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:EbsOptimized</a> <a href="#">ec2:InstanceId</a> <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a> <a href="#">ec2:InstanceProfile</a> <a href="#">ec2:InstanceType</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:MetadataHttpTokens</a> <a href="#">ec2:PlacementGroup</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a>	
			<a href="#">license-configuration</a>		
	Concede l'autorizzazione per avviare un'analisi di Network Access Scope	Scrittura	<a href="#">network-insights-access-scope*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	ec2:CreateTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">network-insights-access-scope-analysis*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	
<a href="#">StartNetworkInsightsAnalysis</a>	Concede l'autorizzazione per avviare l'analisi di un percorso specificato	Scrittura	<a href="#">network-insights-analysis*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	<a href="#">ec2:CreateTags</a>
			<a href="#">network-insights-path*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">StartVpcEndpointServicePrivateDnsVerification</a>	Concede l'autorizzazione per avviare il processo di verifica DNS privato per un servizio endpoint VPC	Scrittura	<a href="#">vpc-endpoint-service*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">StopInstances</a>	Concede l'autorizzazione per arrestare un'istanza supportata da Amazon EBS	Scrittura	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:EbsOptimized</a> <a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a> <a href="#">ec2:InstanceID</a> <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a> <a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a> <a href="#">ec2:InstanceProfile</a> <a href="#">ec2:InstanceType</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpTokens</a> <a href="#">ec2:PlacementGroup</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/{TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">TerminateClientVpnConnections</a>	Concede l'autorizzazione per terminare connessioni endpoint Client VPN attive	Scrittura	<a href="#">client-vpn-endpoint*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ClientRootCertificateChainArn</a>  <a href="#">ec2:CloudwatchLogGroupArn</a>  <a href="#">ec2:CloudwatchLogStreamArn</a>  <a href="#">ec2:DirectoryArn</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SamProviderArn</a>  <a href="#">ec2:ServerCertificateArn</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">Terminate Instances</a>	Concede l'autorizzazione per arrestare una o più istanze	Scrittura	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:EbsOptimized</a> <a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a> <a href="#">ec2:InstanceID</a> <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a> <a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a> <a href="#">ec2:InstanceProfile</a> <a href="#">ec2:InstanceType</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpTokens</a> <a href="#">ec2:PlacementGroup</a> <a href="#">ec2:ProductCode</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/{TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">UnassignIpv6Addresses</a>	Concede l'autorizzazione per annullare l'assegnazione di uno o più indirizzi IPv6 da un'interfaccia di rete	Scrittura	<a href="#">network-interface*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:NetworkInterfaceID</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Subnet</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">UnassignPrivateIpAddress</a>	Concede l'autorizzazione per annullare l'assegnazione di uno o più indirizzi IP privati secondari da un'interfaccia di rete	Scrittura	<a href="#">network-interface*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>  <a href="#">ec2:NetworkInterfaceID</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:Subnet</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	
<a href="#">UnassignPrivateNatGatewayAddress</a>	Concede l'autorizzazione per annullare l'assegnazione di indirizzi IPv4 secondari da un gateway NAT privato	Scrittura	<a href="#">natgateway*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	<a href="#">ec2:Region</a>

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">UnlockSnapshot</a>	Concede l'autorizzazione per sbloccare uno snapshot bloccato in modalità di governance o in modalità di conformità durante il raffreddamento	Scrittura	<a href="#">snapshot*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Encrypted</a> <a href="#">ec2:Owner</a> <a href="#">ec2:ParentVolume</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:SnapshotCooloffPeriod</a> <a href="#">ec2:SnapshotID</a> <a href="#">ec2:SnapshotLockDuration</a> <a href="#">ec2:SnapshotTime</a> <a href="#">ec2:VolumeSize</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">Unmonitor Instances</a>	Concede l'autorizzazione per disabilitare il monitoraggio dettagliato di un'istanza in esecuzione	Scrittura	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:EbsOptimized</a> <a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a> <a href="#">ec2:InstanceID</a> <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a> <a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a> <a href="#">ec2:InstanceProfile</a> <a href="#">ec2:InstanceType</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpTokens</a> <a href="#">ec2:PlacementGroup</a> <a href="#">ec2:ProductCode</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/{TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a>	
				<a href="#">ec2:Region</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateSecurityGroupRuleDescriptionsEgress</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le descrizioni di una o più regole in uscita in un gruppo di sicurezza VPC	Scrittura	<a href="#">security-group*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SecurityGroupID</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	
<a href="#">UpdateSecurityGroupRuleDescriptionsIngress</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le descrizioni di una o più regole in ingresso in un gruppo di sicurezza	Scrittura	<a href="#">security-group*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:SecurityGroupID</a>  <a href="#">ec2:Vpc</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">WithdrawByoipCidr</a>	Concede l'autorizzazione a interrompere la pubblicità di un intervallo di indirizzi che è stato fornito per essere utilizzato AWS tramite Bring your own IP address (BYOIP)	Scrittura		<a href="#">ec2:Region</a>	

## Tipi di risorsa definiti da Amazon EC2

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">elastic-ip</a>	<code>arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:elastic-ip/\${AllocationId}</code>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:AllocationId</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a>



Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
		<a href="#">ec2:Domain</a> <a href="#">ec2:PublicIpAddress</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">capacity-reservation-fleet</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:capacity-reservation-fleet/\${CapacityReservationFleetId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">capacity-reservation</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:capacity-reservation/\${CapacityReservationId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a> <a href="#">ec2:CapacityReservationFleet</a> <a href="#">ec2:IsLaunchTemplateResource</a> <a href="#">ec2:LaunchTemplate</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">carrier-gateway</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:carrier-gateway/\${CarrierGatewayId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>
<a href="#">certificate</a>	arn:\${Partition}:acm:\${Region}:\${Account}:certificate/\${CertificateId}	

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">client-vpn-endpoint</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:client-vpn-endpoint/\${ClientVpnEndpointId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a> <a href="#">ec2:ClientRootCertificateChainArn</a> <a href="#">ec2:CloudwatchLogGroupArn</a> <a href="#">ec2:CloudwatchLogStreamArn</a> <a href="#">ec2:DirectoryArn</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:SamIPProviderArn</a> <a href="#">ec2:ServerCertificateArn</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">customer-gateway</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:customer-gateway/\${CustomerGatewayId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">dedicated-host</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:dedicated-host/\${DedicatedHostId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a> <a href="#">ec2:AutoPlacement</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:HostRecovery</a> <a href="#">ec2:InstanceType</a> <a href="#">ec2:IsLaunchTemplateResource</a> <a href="#">ec2:LaunchTemplate</a> <a href="#">ec2:Quantity</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">dhcp-options</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:dhcp-options/\${DhcpOptionsId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:DhcpOptionsID</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">egress-only-internet-gateway</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:egress-only-internet-gateway/\${EgressOnlyInternetGatewayId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">elastic-gpu</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:elastic-gpu/\${ElasticGpuId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:ElasticGpuType</a> <a href="#">ec2:IsLaunchTemplateResource</a> <a href="#">ec2:LaunchTemplate</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">elastic-inference</a>	arn:\${Partition}:elastic-inference:\${Region}:\${Account}:elastic-inference-accelerator/\${AcceleratorId}	
<a href="#">export-image-task</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:export-image-task/\${ExportImageTaskId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>



Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">export-instance-task</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:export-instance-task/\${ExportTaskId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">fleet</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:fleet/\${FleetId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">fpga-image</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:fpga-image/\${FpgaImageId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a> <a href="#">ec2:Owner</a> <a href="#">ec2:Public</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">host-reservation</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:host-reservation/\${HostReservationId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">image</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}::image/\${ImageId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a> <a href="#">ec2:ImageID</a> <a href="#">ec2:ImageType</a> <a href="#">ec2:IsLaunchTemplateResource</a> <a href="#">ec2:LaunchTemplate</a> <a href="#">ec2:Owner</a> <a href="#">ec2:Public</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">import-image-task</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:import-image-task/\${ImportImageTaskId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">import-snapshot-task</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:import-snapshot-task/\${ImportSnapshotTaskId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">instance-connect-endpoint</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:instance-connect-endpoint/\${InstanceConnectEndpointId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:SubnetID</a>
<a href="#">instance-event-window</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:instance-event-window/\${InstanceEventWindowId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">instance</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:EbsOptimized</a> <a href="#">ec2:InstanceAutoRecovery</a> <a href="#">ec2:InstanceID</a> <a href="#">ec2:InstanceMarketType</a> <a href="#">ec2:InstanceMetadataTags</a> <a href="#">ec2:InstanceProfile</a> <a href="#">ec2:InstanceType</a> <a href="#">ec2:IsLaunchTemplateResource</a> <a href="#">ec2:LaunchTemplate</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
		<a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a> <a href="#">ec2:MetadataHttpTokens</a> <a href="#">ec2:NewInstanceProfile</a> <a href="#">ec2:PlacementGroup</a> <a href="#">ec2:ProductCode</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RootDeviceType</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a>
<a href="#">internet-gateway</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:internet-gateway/\${InternetGatewayId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:InternetGatewayID</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">ipam</a>	arn:\${Partition}:ec2::\${Account}:ipam/\${IpamId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${Attribute}</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">ipam-pool</a>	arn:\${Partition}:ec2::\${Account}:ipam-pool/\${IpamPoolId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${Attribute}</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>



Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">ipam-resource-discovery-association</a>	arn:\${Partition}:ec2::\${Account}:ipam-resource-discovery-association/\${IpamResourceDiscoveryAssociationId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">ipam-resource-discovery</a>	arn:\${Partition}:ec2::\${Account}:ipam-resource-discovery/\${IpamResourceDiscoveryId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">ipam-scope</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Account}:ipam-scope/\${IpamScopeId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${Attribute}</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">coip-pool</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:coip-pool/\${Ipv4PoolCoipId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">ipv4pool-ec2</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:ipv4pool-ec2/\${Ipv4PoolEc2Id}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">ipv6pool-ec2</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:ipv6pool-ec2/\${Ipv6PoolEc2Id}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">key-pair</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:key-pair/\${KeyPairName}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:IsLaunchTemplateResource</a> <a href="#">ec2:KeyPairName</a> <a href="#">ec2:KeyPairType</a> <a href="#">ec2:LaunchTemplate</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">launch-template</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:launch-template/\${LaunchTemplateId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a> <a href="#">ec2:IsLaunchTemplateResource</a> <a href="#">ec2:LaunchTemplate</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">license-configuration</a>	arn:\${Partition}:license-manager:\${Region}:\${Account}:license-configuration:\${LicenseConfigurationId}	
<a href="#">local-gateway</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:local-gateway/\${LocalGatewayId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">local-gateway-route-table-virtual-interface-group-association</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:local-gateway-route-table-virtual-interface-group-association/\${LocalGatewayRouteTableVirtualInterfaceGroupAssociationId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">local-gateway-route-table-vpc-association</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:local-gateway-route-table-vpc-association/\${LocalGatewayRouteTableVpcAssociationId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">local-gateway-route-table</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:local-gateway-route-table/\${LocalGatewayRouteTableId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">local-gateway-virtual-interface-group</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:local-gateway-virtual-interface-group/\${LocalGatewayVirtualInterfaceGroupId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">local-gateway-virtual-interface</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:local-gateway-virtual-interface/\${LocalGatewayVirtualInterfaceId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">natgateway</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:natgateway/\${NatGatewayId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">network-acl</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:network-acl/\${NaclId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:NetworkAclID</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>
<a href="#">network-insights-access-scope-analysis</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:network-insights-access-scope-analysis/\${NetworkInsightsAccessScopeAnalysisId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>



Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">network-insights-access-scope</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:network-insights-access-scope/\${NetworkInsightsAccessScopeId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">network-insights-analysis</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:network-insights-analysis/\${NetworkInsightsAnalysisId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">network-insights-path</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:network-insights-path/\${NetworkInsightsPathId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">network-interface</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:network-interface/\${NetworkInterfaceId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:AssociatePublicAddress</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a> <a href="#">ec2:AuthorizedService</a> <a href="#">ec2:AuthorizedUser</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:IsLaunchTemplateResource</a> <a href="#">ec2:LaunchTemplate</a> <a href="#">ec2:NetworkInterfaceId</a> <a href="#">ec2:Permission</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Subnet</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
		<a href="#">ec2:Vpc</a>
<a href="#">placement-group</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:placement-group/\${PlacementGroupName}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:IsLaunchTemplateResource</a> <a href="#">ec2:LaunchTemplate</a> <a href="#">ec2:PlacementGroupName</a> <a href="#">ec2:PlacementGroupStrategy</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">prefix-list</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:prefix-list/\${PrefixListId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">replace-root-volume-task</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:replace-root-volume-task/\${ReplaceRootVolumeTaskId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">reserved-instances</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:reserved-instances/\${ReservationId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:InstanceType</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ReservedInstancesOfferingType</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a>
<a href="#">group</a>	arn:\${Partition}:resource-groups:\${Region}:\${Account}:group/\${GroupName}	
<a href="#">role</a>	arn:\${Partition}:iam::\${Account}:role/\${RoleNameWithPath}	

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">route-table</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:route-table/\${RouteTableId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RouteTableID</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">security-group</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:security-group/\${SecurityGroupId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a> <a href="#">ec2:IsLaunchTemplateResource</a> <a href="#">ec2:LaunchTemplate</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:SecurityGroupID</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>
<a href="#">security-group-rule</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:security-group-rule/\${SecurityGroupRuleId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">snapshot</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}::snapshot/\${SnapshotId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Add/group</a> <a href="#">ec2:Add/userId</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:Encrypted</a> <a href="#">ec2:IsLaunchTemplateResource</a> <a href="#">ec2:LaunchTemplate</a> <a href="#">ec2:OutpostArn</a> <a href="#">ec2:Owner</a> <a href="#">ec2:ParentVolume</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:Remove/group</a> <a href="#">ec2:Remove/userId</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>



Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
		<a href="#">ec2:SnapshotCoolOffPeriod</a> <a href="#">ec2:SnapshotID</a> <a href="#">ec2:SnapshotLockDuration</a> <a href="#">ec2:SnapshotTime</a> <a href="#">ec2:SourceOutpostArn</a> <a href="#">ec2:VolumeSize</a>
<a href="#">spot-fleet-request</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:spot-fleet-request/\${SpotFleetRequestId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">spot-instances-request</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:spot-instances-request/\${SpotInstanceRequestId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">subnet-cidr-reservation</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:subnet-cidr-reservation/\${SubnetCidrReservationId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">subnet</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:subnet/\${SubnetId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:IsLaunchTemplateResource</a> <a href="#">ec2:LaunchTemplate</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:SubnetID</a> <a href="#">ec2:Vpc</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">traffic-mirror-filter</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:traffic-mirror-filter/\${TrafficMirrorFilterId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">traffic-mirror-filter-rule</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:traffic-mirror-filter-rule/\${TrafficMirrorFilterRuleId}	<a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a> <a href="#">ec2:Region</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">traffic-mirror-session</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:traffic-mirror-session/\${TrafficMirrorSessionId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">traffic-mirror-target</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:traffic-mirror-target/\${TrafficMirrorTargetId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">transit-gateway-attachment</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:transit-gateway-attachment/\${TransitGatewayAttachmentId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:transitGatewayAttachmentId</a>
<a href="#">transit-gateway-connect-peer</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:transit-gateway-connect-peer/\${TransitGatewayConnectPeerId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:transitGatewayConnectPeerId</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">transit-gateway</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:transit-gateway/\${TransitGatewayId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:transitGatewayId</a>
<a href="#">transit-gateway-multicast-domain</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:transit-gateway-multicast-domain/\${TransitGatewayMulticastDomainId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:transitGatewayMulticastDomainId</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">transit-gateway-policy-table</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:transit-gateway-policy-table/\${TransitGatewayPolicyTableId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:transitGatewayPolicyTableId</a>
<a href="#">transit-gateway-route-table-announcement</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:transit-gateway-route-table-announcement/\${TransitGatewayRouteTableAnnouncementId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:transitGatewayRouteTableAnnouncementId</a>



Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">transit-gateway-route-table</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:transit-gateway-route-table/\${TransitGatewayRouteTableId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:transitGatewayRouteTableId</a>
<a href="#">verified-access-endpoint</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:verified-access-endpoint/\${VerifiedAccessEndpointId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">verified-access-group</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:verified-access-group/\${VerifiedAccessGroupId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">verified-access-instance</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:verified-access-instance/\${VerifiedAccessInstanceId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">verified-access-policy</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:verified-access-policy/\${VerifiedAccessPolicyId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">verified-access-trust-provider</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:verified-access-trust-provider/\${VerifiedAccessTrustProviderId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">volume</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:volume/\${VolumeId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a> <a href="#">ec2:AvailabilityZone</a> <a href="#">ec2:Encrypted</a> <a href="#">ec2:IsLaunchTemplateResource</a> <a href="#">ec2:KmsKeyId</a> <a href="#">ec2:LaunchTemplate</a> <a href="#">ec2:ParentSnapshot</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:VolumeID</a> <a href="#">ec2:Volumeops</a> <a href="#">ec2:VolumeSize</a> <a href="#">ec2:VolumeThroughput</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">vpc-endpoint-connection</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:vpc-endpoint-connection/\${VpcEndpointConnectionId}	<a href="#">ec2:VolumeType</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">vpc-endpoint</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:vpc-endpoint/\${VpcEndpointId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:VpceServiceName</a> <a href="#">ec2:VpceServiceOwner</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">vpc-endpoint-service</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:vpc-endpoint-service/\${VpcEndpointServiceId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:VpceServicePrivateDnsName</a>
<a href="#">vpc-endpoint-service-permission</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:vpc-endpoint-service-permission/\${VpcEndpointServicePermissionId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">vpc-flow-log</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:vpc-flow-log/\${VpcFlowLogId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">vpc</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:vpc/\${VpcId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a> <a href="#">ec2:ipv4IpamPoolId</a> <a href="#">ec2:ipv6IpamPoolId</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:Tenancy</a> <a href="#">ec2:VpcID</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">vpc-peering-connection</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:vpc-peering-connection/\${VpcPeeringConnectionId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:AcceptorVpc</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:RequesterVpc</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:VpcPeeringConnectionID</a>
<a href="#">vpn-connection-device-type</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:vpn-connection-device-type/\${VpnConnectionDeviceTypeId}	<a href="#">ec2:Region</a>



Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">vpn-connection</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:vpn-connection/\${VpnConnectionId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Attribute</a> <a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a> <a href="#">ec2:AuthenticationType</a> <a href="#">ec2:DPDTimeoutSeconds</a> <a href="#">ec2:GatewayType</a> <a href="#">ec2:IKEVersions</a> <a href="#">ec2:InsideTunnelCidr</a> <a href="#">ec2:InsideTunnelIpv6Cidr</a> <a href="#">ec2:Phase1DHGroup</a> <a href="#">ec2:Phase1EncryptionAlgorithms</a> <a href="#">ec2:Phase1IntegrityAlgorithms</a> <a href="#">ec2:Phase1LifetimeSeconds</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
		<a href="#">ec2:Phase2DHGroup</a> <a href="#">ec2:Phase2EncryptionAlgorithms</a> <a href="#">ec2:Phase2IntegrityAlgorithms</a> <a href="#">ec2:Phase2LifetimeSeconds</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:RekeyFuzzPercentage</a> <a href="#">ec2:RekeyMarginTimeSeconds</a> <a href="#">ec2:ReplayWindowSizePackets</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:RoutingType</a>
<a href="#">vpn-gateway</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:vpn-gateway/\${VpnGatewayId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ec2:Region</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon EC2

Amazon EC2 definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base a un tag formato da una coppia chiave/valore consentito nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base a un tag formato da una coppia chiave/valore di tag di una risorsa.	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base a un elenco di chiavi di tag consentite nella richiesta	ArrayOfString
<a href="#">ec2:AccepterVpc</a>	Filtra l'accesso in base all'ARN di un VPC accettante in una connessione peering VPC	ARN
<a href="#">ec2:Add/group</a>	Filtra l'accesso in base al gruppo che viene aggiunto a uno snapshot	Stringa
<a href="#">ec2:Add/userId</a>	Filtra l'accesso in base all'ID account che viene aggiunto a uno snapshot	Stringa
<a href="#">ec2:AllocationId</a>	Filtra l'accesso in base all'ID di allocazione dell'indirizzo IP elastico	Stringa
<a href="#">ec2:AssociatePublicIpAddress</a>	Filtra l'accesso in base al fatto che l'utente desideri associare un indirizzo IP pubblico all'istanza	Bool

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">ec2:Attribute</a>	Filtra l'accesso in base a un attributo di una risorsa	Stringa
<a href="#">ec2:Attribute/\${AttributeName}</a>	Filtra l'accesso in base a un attributo impostato su una risorsa	Stringa
<a href="#">ec2:AuthenticationType</a>	Filtra l'accesso in base al tipo di autenticazione per gli endpoint del tunnel VPN	Stringa
<a href="#">ec2:AuthorizedService</a>	Filtra l'accesso da parte del AWS servizio che dispone dell'autorizzazione a utilizzare una risorsa	Stringa
<a href="#">ec2:AuthorizedUser</a>	Filtra l'accesso in base a un principale IAM che dispone dell'autorizzazione per utilizzare una risorsa	Stringa
<a href="#">ec2:AutoPlacement</a>	Filtra l'accesso in base alle proprietà di collocamento automatico di un host dedicato	Stringa
<a href="#">ec2:AvailabilityZone</a>	Filtra l'accesso in base al nome di una zona di disponibilità in un Regione AWS	Stringa
<a href="#">ec2:CapacityReservationFleet</a>	Filtra l'accesso in base all'ARN del parco istanze di prenotazione della capacità	ARN
<a href="#">ec2:ClientRootCertificateChainArn</a>	Filtra l'accesso in base all'ARN della catena di certificati radice client	ARN
<a href="#">ec2:CloudWatchLogGroupArn</a>	Filtra l'accesso in base all'ARN del gruppo di CloudWatch log Logs	ARN
<a href="#">ec2:CloudWatchLogStreamArn</a>	Filtra l'accesso tramite l'ARN del flusso di CloudWatch log Logs	ARN

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">ec2:CreateAction</a>	Filtra l'accesso in base al nome di un'operazione API di creazione della risorsa	Stringa
<a href="#">ec2:DPDTimeoutSeconds</a>	Filtra l'accesso in base alla durata dopo la quale si verifica il timeout DPD in un tunnel VPN	Numerico
<a href="#">ec2:DhcpOptionsID</a>	Filtra l'accesso tramite l'ID di un set di opzioni DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)	Stringa
<a href="#">ec2:DirectoryArn</a>	Filtra l'accesso in base all'ARN della directory	ARN
<a href="#">ec2:Domain</a>	Filtra l'accesso in base al dominio dell'indirizzo IP elastico	Stringa
<a href="#">ec2:EbsOptimized</a>	Filtra l'accesso in base al fatto che l'istanza sia abilitata per l'ottimizzazione EBS	Bool
<a href="#">ec2:ElasticGpuType</a>	Filtra l'accesso in base al tipo di accelerator Elastic Graphics	Stringa
<a href="#">ec2:Encrypted</a>	Filtra l'accesso in base al fatto che il volume EBS sia crittografato	Bool
<a href="#">ec2:FisActionId</a>	Filtra l'accesso in base all'ID di un' AWS azione FIS	Stringa
<a href="#">ec2:FisTargetArns</a>	Filtra l'accesso tramite l'ARN di una AWS destinazione FIS	ArrayOfARN
<a href="#">ec2:GatewayType</a>	Filtra l'accesso in base al tipo di gateway per un endpoint VPN sul AWS lato di una connessione VPN	Stringa
<a href="#">ec2:HostRecovery</a>	Filtra l'accesso in base al fatto che il ripristino host sia abilitato per un host dedicato	Stringa
<a href="#">ec2:IKEVersions</a>	Filtra l'accesso in base alle versioni IKE (Internet Key Exchange) consentite per un tunnel VPN	ArrayOfString

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">ec2:ImageID</a>	Filtra l'accesso in base all'ID di un'immagine	Stringa
<a href="#">ec2:ImageType</a>	Filtra l'accesso in base al tipo di immagine (macchina, aki o ari)	Stringa
<a href="#">ec2:Insid eTunnelCidr</a>	Filtra l'accesso in base all'intervallo di indirizzi IP interni per un tunnel VPN	Stringa
<a href="#">ec2:Insid eTunnelIpv6Cidr</a>	Filtra l'accesso in base a un intervallo di indirizzi IPv6 interni per un tunnel VPN	Stringa
<a href="#">ec2:Insta nceAutoRe covery</a>	Filtra l'accesso in base al fatto che il tipo di istanza supporti il ripristino automatico	Stringa
<a href="#">ec2:InstanceID</a>	Filtra l'accesso in base all'ID di un'istanza	Stringa
<a href="#">ec2:Insta nceMarketType</a>	Filtra l'accesso in base al mercato o all'opzione di acquisto di un'istanza (blocco di capacità, on demand o spot)	Stringa
<a href="#">ec2:Insta nceMetada taTags</a>	Filtra l'accesso in base al fatto che l'istanza consenta l'accesso ai tag dell'istanza dai metadati dell'istanza	Stringa
<a href="#">ec2:Insta nceProfile</a>	Filtra l'accesso in base all'ARN di un profilo dell'istanza	ARN
<a href="#">ec2:Insta nceType</a>	Filtra l'accesso in base al tipo di istanza	Stringa
<a href="#">ec2:Inter netGatewayID</a>	Filtra l'accesso in base all'ID di un gateway Internet	Stringa
<a href="#">ec2:Ipv4I pamPoolId</a>	Filtra l'accesso in base all'ID di un pool di IPAM fornito per l'allocazione di blocchi CIDR IPv4	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">ec2:Ipv6IpamPoolId</a>	Filtra l'accesso in base all'ID di un pool di IPAM fornito per l'allocazione di blocchi CIDR IPv6	Stringa
<a href="#">ec2:LaunchTemplateNameResource</a>	Filtra l'accesso in base al fatto che gli utenti siano in grado di sovrascrivere le risorse specificate nel modello di lancio	Bool
<a href="#">ec2:KeyPairName</a>	Filtra l'accesso in base al nome della coppia di chiavi	Stringa
<a href="#">ec2:KeyPairType</a>	Filtra l'accesso in base al tipo di coppia di chiavi	Stringa
<a href="#">ec2:KmsKeyId</a>	Filtra l'accesso in base all'ID di una chiave AWS KMS fornita nella richiesta	Stringa
<a href="#">ec2:LaunchTemplateName</a>	Filtra l'accesso in base all'ARN di un modello di lancio	ARN
<a href="#">ec2:MetadataHttpEndpoint</a>	Filtra l'accesso in base al fatto che l'endpoint HTTP sia abilitato per il servizio di metadati dell'istanza	Stringa
<a href="#">ec2:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a>	Filtra l'accesso in base al numero consentito di hop quando si chiama il servizio di metadati dell'istanza	Numerico
<a href="#">ec2:MetadataHttpTokens</a>	Filtra l'accesso in base al fatto che i token siano obbligatori quando si chiama il servizio di metadati dell'istanza (facoltativo o obbligatorio)	Stringa
<a href="#">ec2:NetworkAclId</a>	Filtra l'accesso in base all'ID della lista di controllo accessi (ACL) di una rete	Stringa
<a href="#">ec2:NetworkInterfaceId</a>	Filtra l'accesso in base all'ID di un'interfaccia di rete elastica	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">ec2:NewInstanceProfile</a>	Filtra l'accesso in base all'ARN del profilo di istanza collegato	ARN
<a href="#">ec2:OutpostArn</a>	Filtra l'accesso in base all'ARN dell'Outpost	ARN
<a href="#">ec2:Owner</a>	Filtra l'accesso da parte del proprietario della risorsa (amazon, aws-marketplace o un ID) Account AWS	Stringa
<a href="#">ec2:ParentSnapshot</a>	Filtra l'accesso in base all'ARN della snapshot padre	ARN
<a href="#">ec2:ParentVolume</a>	Filtra l'accesso in base all'ARN del volume padre da cui la snapshot è stata creata	ARN
<a href="#">ec2:Permission</a>	Filtra l'accesso in base al tipo di autorizzazione per una risorsa (INSTANCE-ATTACH o EIP-ASSOCIATE)	Stringa
<a href="#">ec2:Phase1DHGroup</a>	Filtra l'accesso in base ai numeri di gruppo Diffie-Hellman consentiti per un tunnel VPN per la fase 1 delle negoziazioni IKE	ArrayOfString
<a href="#">ec2:Phase1EncryptionAlgorithms</a>	Filtra l'accesso in base agli algoritmi di crittografia consentiti per un tunnel VPN per la fase 1 delle negoziazioni IKE.	ArrayOfString
<a href="#">ec2:Phase1IntegrityAlgorithms</a>	Filtra l'accesso in base agli algoritmi di integrità consentiti per un tunnel VPN per la fase 1 delle negoziazioni IKE.	ArrayOfString
<a href="#">ec2:Phase1LifetimeSeconds</a>	Filtra l'accesso in base alla durata in secondi per la fase 1 delle negoziazioni IKE per un tunnel VPN	Numerico
<a href="#">ec2:Phase2DHGroup</a>	Filtra l'accesso in base ai numeri di gruppo Diffie-Hellman consentiti per un tunnel VPN per la fase 2 delle negoziazioni IKE	ArrayOfString



Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">ec2:Phase2EncryptionAlgorithms</a>	Filtra l'accesso in base agli algoritmi di crittografia consentiti per un tunnel VPN per la fase 2 delle negoziazioni IKE.	ArrayOfString
<a href="#">ec2:Phase2IntegrityAlgorithms</a>	Filtra l'accesso in base agli algoritmi di integrità consentiti per un tunnel VPN per la fase 2 delle negoziazioni IKE.	ArrayOfString
<a href="#">ec2:Phase2LifetimeSeconds</a>	Filtra l'accesso in base alla durata in secondi per la fase 2 delle negoziazioni IKE per un tunnel VPN	Numerico
<a href="#">ec2:PlacementGroup</a>	Filtra l'accesso in base all'ARN del gruppo di collocamento	ARN
<a href="#">ec2:PlacementGroupName</a>	Filtra l'accesso in base al nome di un gruppo di collocamento	Stringa
<a href="#">ec2:PlacementGroupStrategy</a>	Filtra l'accesso in base alla strategia di collocamento dell'istanza utilizzata dal gruppo di collocamento (cluster, spread o partizione)	Stringa
<a href="#">ec2:ProductCode</a>	Filtra l'accesso in base al codice prodotto associato all'AMI	Stringa
<a href="#">ec2:Public</a>	Filtra l'accesso in base al fatto che l'immagine disponga di permessi di avvio pubblici	Bool
<a href="#">ec2:PublicIpAddress</a>	Filtra l'accesso in base a un indirizzo IP pubblico	Stringa
<a href="#">ec2:Quantity</a>	Filtra l'accesso in base al numero di host dedicati in una richiesta	Numerico
<a href="#">ec2:Region</a>	Filtra l'accesso in base al nome del Regione AWS	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">ec2:RekeyFuzzPercentage</a>	Filtra l'accesso in base alla percentuale di incremento della finestra di rekey (determinata dal tempo di margine di rekey) entro la quale il tempo di rekey viene selezionato in modo casuale per un tunnel VPN	Numerico
<a href="#">ec2:RekeyMarginTimeSeconds</a>	Filtra l'accesso in base al tempo di margine prima della scadenza della fase 2 per un tunnel VPN	Numerico
<a href="#">ec2:RemoveGroup</a>	Filtra l'accesso in base al gruppo che viene rimosso da uno snapshot	Stringa
<a href="#">ec2:RemoveUserId</a>	Filtra l'accesso in base all'ID account che viene rimosso da uno snapshot	Stringa
<a href="#">ec2:ReplyWindowSizePackets</a>	Filtra l'accesso in base al numero di pacchetti in una finestra di riproduzione IKE	Stringa
<a href="#">ec2:RequesterVpc</a>	Filtra l'accesso in base all'ARN di un VPC richiedente in una connessione peering VPC	ARN
<a href="#">ec2:ReservedInstancesOfferingType</a>	Filtra l'accesso in base all'opzione di pagamento dell'offerta di istanza riservata (No Upfront, Partial Upfront o All Upfront)	Stringa
<a href="#">ec2:ResourceTag/TagKey</a>	Filtra l'accesso in base a un tag formato da una coppia chiave/valore di tag di una risorsa.	Stringa
<a href="#">ec2:RoleDelivery</a>	Filtra l'accesso in base alla versione del servizio di metadati dell'istanza per recuperare le credenziali del ruolo IAM per EC2	Numerico
<a href="#">ec2:RootDeviceType</a>	Filtra l'accesso in base al tipo di dispositivo radice dell'istanza (ebs o instance-store)	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">ec2:RouteTableID</a>	Filtra l'accesso in base all'ID di una tabella di routing	Stringa
<a href="#">ec2:RoutingType</a>	Filtra l'accesso in base al tipo di routing per la connessione VPN	Stringa
<a href="#">ec2:SamlProviderArn</a>	Filtra l'accesso in base all'ARN del provider di identità SAML IAM	ARN
<a href="#">ec2:SecurityGroupID</a>	Filtra l'accesso in base all'ID di un gruppo di sicurezza	Stringa
<a href="#">ec2:ServerCertificateArn</a>	Filtra l'accesso in base all'ARN del certificato server	ARN
<a href="#">ec2:SnapshotCoolOffPeriod</a>	Filtra l'accesso in base al periodo di raffreddamento della modalità di conformità	Numerico
<a href="#">ec2:SnapshotID</a>	Filtra l'accesso in base all'ID di uno snapshot	Stringa
<a href="#">ec2:SnapshotLockDuration</a>	Filtra l'accesso in base alla durata del blocco degli snapshot	Numerico
<a href="#">ec2:SnapshotTime</a>	Filtra l'accesso in base all'ora di inizializzazione di uno snapshot	Stringa
<a href="#">ec2:SourceInstanceARN</a>	Filtra l'accesso in base all'ARN dell'istanza da cui proviene la richiesta	ARN
<a href="#">ec2:SourceOutpostArn</a>	Filtra l'accesso in base all'ARN dell'Outpost da cui proviene la richiesta	ARN
<a href="#">ec2:Subnet</a>	Filtra l'accesso in base all'ARN della sottorete	ARN
<a href="#">ec2:SubnetID</a>	Filtra l'accesso in base all'ID di una sottorete	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">ec2:Tenancy</a>	Filtra l'accesso in base alla tenancy del VPC o dell'istanza (predefinito, dedicato o host)	Stringa
<a href="#">ec2:VolumeID</a>	Filtra l'accesso in base all'ID di un volume	Stringa
<a href="#">ec2:VolumeIops</a>	Filtra l'accesso in base al numero di operazioni di input/output al secondo (IOPS) di cui è stato effettuato il provisioning per il volume	Numerico
<a href="#">ec2:VolumeSize</a>	Filtra l'accesso in base alle dimensioni del volume, in GiB.	Numerico
<a href="#">ec2:VolumeThroughput</a>	Filtra l'accesso in base alla velocità effettiva del volume, in MiBps	Numerico
<a href="#">ec2:VolumeType</a>	Filtra l'accesso in base al tipo di volume (gp2, gp3, io1, io2, st1, sc1 o standard)	Stringa
<a href="#">ec2:Vpc</a>	Filtra l'accesso in base all'ARN del VPC	ARN
<a href="#">ec2:VpcID</a>	Filtra l'accesso in base all'ID di un cloud privato virtuale (VPC)	Stringa
<a href="#">ec2:VpcPeeringConnectionID</a>	Filtra l'accesso in base all'ID di una connessione peering VPC	Stringa
<a href="#">ec2:VpcServiceName</a>	Filtra l'accesso in base al nome del servizio endpoint VPC	Stringa
<a href="#">ec2:VpcServiceOwner</a>	Filtra l'accesso da parte del proprietario del servizio endpoint VPC (amazon, aws-marketplace o un ID) Account AWS	Stringa
<a href="#">ec2:VpcServicePrivateDnsName</a>	Filtra l'accesso in base al nome DNS privato del servizio endpoint VPC	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">ec2:transitGatewayAttachmentId</a>	Filtra l'accesso in base all'ID di un allegato del gateway di transito	Stringa
<a href="#">ec2:transitGatewayConnectPeerId</a>	Filtra l'accesso in base all'ID di un gateway di transito (connect peer)	Stringa
<a href="#">ec2:transitGatewayId</a>	Filtra l'accesso in base all'ID di un gateway di transito	Stringa
<a href="#">ec2:transitGatewayMulticastDomainId</a>	Filtra l'accesso in base all'ID di un dominio multicast del gateway di transito	Stringa
<a href="#">ec2:transitGatewayPolicyTableId</a>	Filtra l'accesso in base all'ID di una tabella di policy del gateway di transito	Stringa
<a href="#">ec2:transitGatewayRouteTableAnnouncementId</a>	Filtra l'accesso in base all'ID di un annuncio della tabella delle rotte del gateway di transito	Stringa
<a href="#">ec2:transitGatewayRouteTableId</a>	Filtra l'accesso in base all'ID di una tabella di routing del gateway di transito	Stringa

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon EC2 Auto Scaling

Amazon EC2 Auto Scaling (prefisso del servizio: `autoscaling`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo nelle policy di autorizzazione di IAM.

## Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon EC2 Auto Scaling](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon EC2 Auto Scaling](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon EC2 Auto Scaling](#)

## Operazioni definite da Amazon EC2 Auto Scaling

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

**Note**

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AttachInstances</a>	Concede l'autorizzazione per collegare una o più istanze EC2 al gruppo Auto Scaling specificato	Write	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">AttachLoadBalancerTargetGroups</a>	Concede l'autorizzazione per collegare uno o più gruppi di destinazione al gruppo Auto Scaling specificato	Write	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">autoscaling:Target</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<u>GroupARN:</u>	
<a href="#">AttachLoadBalancers</a>	Concede l'autorizzazione per collegare uno o più bilanciatori del carico al gruppo Auto Scaling specificato	Scrittura	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">autoscaling:LoadBalancerNames</a>	
<a href="#">AttachTrafficSources</a>	Concede l'autorizzazione per collegare una o più origini di traffico a un gruppo con scalabilità automatica	Scrittura	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">autoscaling:TrafficSourceIdentifiers</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">BatchDeleteScheduledAction</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare le operazioni pianificate specificate	Write	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">BatchPutScheduledUpdateGroupAction</a>	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare molteplici operazioni di dimensionamento pianificate per un gruppo Auto Scaling	Write	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CancelInstanceRefresh</a>	Concede l'autorizzazione per annullare un'operazione di aggiornamento dell'istanza in corso	Write	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CompleteLifecycleAction</a>	Concede l'autorizzazione per completare l'operazione del ciclo di vita per il token o l'istanza specificati con il risultato specificato	Write	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateAutoScalingGroup</a>	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo Auto Scaling con il nome e gli attributi specificati	Write	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	iam:CreateServiceLinkedRole  iam:PassRole

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">autoscaling:InstanceTypes</a> <a href="#">autoscaling:LaunchConfigurationName</a> <a href="#">autoscaling:LaunchTemplateVersionSpecified</a> <a href="#">autoscaling:LoadBalancerNames</a> <a href="#">autoscaling:MaxSize</a> <a href="#">autoscaling:MinSize</a> <a href="#">autoscaling:TargetGroupARNs</a> <a href="#">autoscaling:Traffic</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">cSourceIdentifiers</a>  <a href="#">autoscaling:VPCZoneIdentifiers</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateLaunchConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per creare una configurazione di avvio	Write	<a href="#">launchConfiguration*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">autoscaling:ImageId</a> <a href="#">autoscaling:InstanceType</a> <a href="#">autoscaling:SpotPrice</a> <a href="#">autoscaling:MetadataHttpTokens</a> <a href="#">autoscaling:MetadataHttpPutResponseLimit</a> <a href="#">autoscaling:MetadataHttpEndpoint</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateOrUpdateTags</a>	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare per il gruppo Auto Scaling specifico	Applicazione di tag	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteAutoScalingGroup</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il gruppo Auto Scaling specificato	Write	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteLaunchConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la configurazione di avvio specificata	Write	<a href="#">launchConfiguration*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteLifecycleHook</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare lo hook del ciclo di vita specificato	Write	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteNotificationConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la notifica specificata	Write	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeletePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la policy Auto Scaling specificata	Write	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteScheduledAction</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare l'operazione pianificata specificata	Write	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteTags</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare i tag specificati	Applicazione di tag	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteWarmPool</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il pool caldo associato al gruppo Auto Scaling	Scrittura	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeAccountLimits</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere gli attuali limiti di risorse di Auto Scaling per il Account AWS	Elenco			
<a href="#">DescribeAdjustmentTypes</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere i tipi di aggiustamento delle politiche da utilizzare con PutScalingPolicy	Elenco			
<a href="#">DescribeAutoScalingGroups</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere uno o più gruppi Auto Scaling. Se non viene indicato un elenco di nomi, la chiamata descrive tutti i gruppi Auto Scaling	Elenco			
<a href="#">DescribeAutoScalingInstances</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una o più istanze Auto Scaling. Se non viene indicato un elenco, la chiamata descrive tutte le istanze	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeAutoScalingNotificationTypes</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere i tipi di notifica supportati da Auto Scaling	Elenco			
<a href="#">DescribeInstanceRefreshes</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere uno o più aggiornamenti di istanza per un gruppo Auto Scaling	Elenco			
<a href="#">DescribeLaunchConfigurations</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una o più configurazioni di avvio. Se si omette l'elenco dei nomi, la chiamata descrive tutte le configurazioni di avvio	Elenco			
<a href="#">DescribeLifecycleHookTypes</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere i tipi di hook del ciclo di vita disponibili	Elenco			
<a href="#">DescribeLifecycleHooks</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere gli hook del ciclo di vita del gruppo Auto Scaling specificato	Elenco			
<a href="#">DescribeLoadBalancerTargetGroups</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere i gruppi di destinazione del gruppo Auto Scaling specificato	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeLoadBalancers</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere i bilanciatori del carico del gruppo Auto Scaling specificato	Elenco			
<a href="#">DescribeMetricCollectionTypes</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere le CloudWatch metriche disponibili per Auto Scaling	Elenco			
<a href="#">DescribeNotificationConfigurations</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le operazioni di notifica associate al gruppo Auto Scaling specificato	Elenco			
<a href="#">DescribePolicies</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le policy del gruppo Auto Scaling specificato	Elenco			
<a href="#">DescribeScalingActivities</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una o più attività di dimensionamento del gruppo Auto Scaling specificato	Elenco			
<a href="#">DescribeScalingProcessTypes</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere i tipi di processo di ridimensionamento da utilizzare con <code>ResumeProcesses</code> e <code>SuspendProcesses</code>	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeScheduledActions</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le operazioni pianificate del gruppo Auto Scaling che non sono state eseguite	Elenco			
<a href="#">DescribeTags</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere i tag specificati	Read			
<a href="#">DescribeTerminationPolicyTypes</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le policy di terminazione supportate da Auto Scaling	Elenco			
<a href="#">DescribeTrafficSources</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere i gruppi di destinazione del gruppo Auto Scaling specificato	Elenco			
<a href="#">DescribeWarmupPool</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere il pool caldo associato al gruppo Auto Scaling	Elenco			
<a href="#">DetachInstances</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere una o più istanze dal gruppo Auto Scaling specificato	Write	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DetachLoadBalancerTargetGroups</a>	Concede l'autorizzazione per distaccare uno o più gruppi di destinazione al gruppo Auto Scaling specificato	Write	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DetachLoadBalancers</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere uno o più bilanciatori del carico dal gruppo Auto Scaling specificato	Scrittura	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	<a href="#">autoscaling:LoadBalancerNames</a>

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DetachTrafficSources</a>	Concede l'autorizzazione per scollegare una o più origini di traffico da un gruppo con scalabilità automatica	Scrittura	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">autoscaling:TrafficSourceIdentifiers</a>	
<a href="#">DisableMetricsCollection</a>	Concede l'autorizzazione per disabilitare il monitoraggio dei parametri specificati del gruppo Auto Scaling specifico	Write	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">EnableMetricsCollection</a>	Concede l'autorizzazione per abilitare il monitoraggio dei parametri specificati del gruppo Auto Scaling specificato	Write	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">EnterStandby</a>	Concede l'autorizzazione per spostare le istanze specificate in modalità standby	Write	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ExecutePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per eseguire la policy specificata	Write	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ExitStandby</a>	Concede l'autorizzazione per riattivare le istanze specificate precedentemente spostate in modalità standby	Scrittura	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetPredictiveScalingForecast</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i dati di previsione e per una policy di dimensionamento predittiva	Elenco			
<a href="#">PutLifecycleHook</a>	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare un hook del ciclo di vita per il gruppo Auto Scaling specificato	Write	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutNotificationConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per configurare un gruppo Auto Scaling affinché invii notifiche in caso di eventi specifici	Write	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">PutScalingPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare una policy di un gruppo Auto Scaling	Write	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">PutScheduledUpdateGroupAction</a>	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare un'operazione di dimensionamento pianificata per un gruppo Auto Scaling	Write	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">autoscaling:MaxSize</a> <a href="#">autoscaling:MinSize</a>	
<a href="#">PutWarmPool</a>	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare il pool di caldo associato al gruppo Auto Scaling	Write	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">RecordLifecycleActionHeartbeat</a>	Concede l'autorizzazione per registrare un heartbeat per l'operazione del ciclo di vita associata al token o all'istanza specificati	Write	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ResumeProcesses</a>	Concede l'autorizzazione per riprende i processi di Auto Scaling sospesi specificati, o tutti i processi sospesi, del gruppo Auto Scaling specificato	Scrittura	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">RollbackInstanceRefresh</a>	Concede l'autorizzazione per eseguire il rollback dell'operazione di aggiornamento di un'istanza in corso	Scrittura	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">SetDesiredCapacity</a>	Concede l'autorizzazione per impostare le dimensioni del gruppo Auto Scaling specificato	Write	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">SetInstanceHealth</a>	Concede l'autorizzazione per impostare lo stato di integrità di un'istanza specificata	Write	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">SetInstanceProtection</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni di protezione dell'istanza delle istanze specificate	Write	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">StartInstanceRefresh</a>	Concede l'autorizzazione per avviare una nuova operazione di aggiornamento dell'istanza	Write	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">SuspendProcesses</a>	Concede l'autorizzazione per sospendere i processi di Auto Scaling specificati, o tutti i processi, del gruppo Auto Scaling specificato	Write	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">TerminateInstanceInAutoScalingGroup</a>	Concede l'autorizzazione per terminare l'istanza specificata e, facoltativamente, regolare le dimensioni del gruppo desiderate	Write	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateAutoScalingGroup</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione del gruppo Auto Scaling specificato	Write	<a href="#">autoScalingGroup*</a>	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	iam:PassRole

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">autoscaling:InstanceTypes</a> <a href="#">autoscaling:LaunchConfigurationName</a> <a href="#">autoscaling:LaunchTemplateVersionSpecified</a> <a href="#">autoscaling:MaxSize</a> <a href="#">autoscaling:MinSize</a> <a href="#">autoscaling:VPCZonesIdentifiers</a>	

## Tipi di risorsa definiti da Amazon EC2 Auto Scaling

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo

di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">autoScalingGroup</a>	arn:\${Partition}:autoscaling:\${Region}:\${Account}:autoScalingGroup:\${GroupId}:autoScalingGroupName/\${GroupFriendlyName}	<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">launchConfiguration</a>	arn:\${Partition}:autoscaling:\${Region}:\${Account}:launchConfiguration:\${Id}:launchConfigurationName/\${LaunchConfigurationName}	

## Chiavi di condizione per Amazon EC2 Auto Scaling

Amazon EC2 Auto Scaling definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">autoscaling:ImageId</a>	Filtra l'accesso in base all'ID AMI di una configurazione di avvio	Stringa
<a href="#">autoscaling:InstanceType</a>	Filtra l'accesso in base al tipo di istanza di una configurazione di avvio	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">autoscaling:InstanceTypes</a>	Filtra l'accesso in base ai tipi di istanza presenti come sovrascritture di un modello di avvio per una policy di istanze miste. Utilizzalo per specificare quali tipi di istanza possono essere definiti esplicitamente nella policy	Stringa
<a href="#">autoscaling:LaunchConfigurationName</a>	Filtra l'accesso in base al nome di una configurazione di avvio	Stringa
<a href="#">autoscaling:LaunchTemplateVersionSpecified</a>	Filtra l'accesso in base alla possibilità per gli utenti di specificare qualsiasi versione di un modello di avvio o solo la versione più recente o predefinita	Bool
<a href="#">autoscaling:LoadBalancerNames</a>	Filtra l'accesso in base al nome del load balancer	ArrayOfString
<a href="#">autoscaling:MaxSize</a>	Filtra l'accesso in base alla dimensione massima per il dimensionamento nella richiesta	Numerico
<a href="#">autoscaling:MetadataHttpEndpoint</a>	Filtra l'accesso in base all'abilitazione dell'endpoint HTTP per il servizio di metadati dell'istanza	Stringa
<a href="#">autoscaling:MetadataHttpPutResponseHopLimit</a>	Filtra l'accesso in base al numero di hop consentito quando si chiama il servizio di metadati dell'istanza	Numerico
<a href="#">autoscaling:MetadataHttpTokens</a>	Filtra l'accesso in base all'obbligatorietà dei token quando si chiama il servizio di metadati dell'istanza (facoltativo o obbligatorio)	Stringa



Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">autoscaling:MinSize</a>	Filtra l'accesso in base alla dimensione minima per il dimensionamento nella richiesta	Numerico
<a href="#">autoscaling:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base ai tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">autoscaling:SpotPrice</a>	Filtra l'accesso in base al prezzo delle istanze spot della configurazione di avvio	Numerico
<a href="#">autoscaling:TargetGroupARNs</a>	Filtra l'accesso in base all'ARN di un gruppo di destinazioni	ArrayOfARN
<a href="#">autoscaling:TrafficSourceIdentifiers</a>	Filtra l'accesso in base agli identificativi delle origini di traffico	ArrayOfString
<a href="#">autoscaling:VPCZoneIdentifiers</a>	Filtra l'accesso in base all'identificatore di una zona VPC	ArrayOfString
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base ai tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base ai tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alle chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon EC2 Image Builder

Amazon EC2 Image Builder (prefisso del servizio: `imagebuilder`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo in policy delle autorizzazioni IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon EC2 Image Builder](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon EC2 Image Builder](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon EC2 Image Builder](#)

## Operazioni definite da Amazon EC2 Image Builder

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("`*`") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco ("`*`"). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CancelImageCreation</a>	Concede l'autorizzazione per annullare la creazione di un'immagine	Scrittura	<a href="#">image*</a>		
<a href="#">CancelLifecycleExecution</a>	Concede l'autorizzazione per annullare l'esecuzione di un ciclo di vita	Scrittura	<a href="#">lifecycleExecution*</a>		
<a href="#">CreateComponent</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo componente	Scrittura	<a href="#">component*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	iam:CreateServiceLinkedRole  imagebuilder:TagResource  kms:Encrypt

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
					kms:GenerateDataKey  kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateContainerRecipe</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova recipe del container	Scrittura	<a href="#">containerRecipe*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	ecr:DescribeImages ecr:DescribeRepositories iam:CreateServiceLinkedRole imagebuilder:GetComponent imagebuilder:GetImage imagebuilder:TagResource kms:Encrypt kms:GenerateDataKey kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateDistributionConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova configurazione di distribuzione	Scrittura	<a href="#">distributionConfiguration*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	iam:CreateServiceLinkedRole  imagebuilder:TagResource

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateImage</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova immagine	Scrittura	<a href="#">image*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	iam:CreateServiceLinkedRole  iam:PassRole  imagebuilder:GetContainerRecipe  imagebuilder:GetDistributionConfiguration  imagebuilder:GetImageRecipe  imagebuilder:GetInfrastructureConfiguration  imagebuilder:GetWorkflow

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					imagebuilder:TagResource



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateImagePipeline</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova pipeline di immagini	Scrittura	<a href="#">imagePipeline*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	iam:CreateServiceLinkedRole  iam:PassRole  imagebuilder:GetContainerRecipe  imagebuilder:GetDistributionConfiguration  imagebuilder:GetImageRecipe  imagebuilder:GetInfrastructureConfiguration  imagebuilder:GetWorkflow

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
					imagebuilder:TagResource
<a href="#">CreateImageRecipe</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova recipe di immagine	Scrittura	<a href="#">imageRecipe*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:DescribeImages iam:CreateServiceLinkedRole imagebuilder:GetComponent imagebuilder:GetImage imagebuilder:TagResource

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateInfrastructureConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova configurazione dell'infrastruttura	Scrittura	<a href="#">infrastructureConfiguration*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">imagebuilder:CreateResourceTagKeys</a>  <a href="#">imagebuilder:CreateResourceTag/&lt;key&gt;</a>  <a href="#">imagebuilder:Ec2MetadataHttpTokens</a>  <a href="#">imagebuilder:StatusTopicArn</a>	iam:CreateServiceLinkedRole  iam:PassRole  imagebuilder:TagResource  sns:Publish

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateLifecyclePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova policy del ciclo di vita	Scrittura	<a href="#">lifecyclePolicy*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">imagebuilder:LifecyclePolicyResourceType</a>	iam:PassRole  imagebuilder:TagResource
<a href="#">CreateWorkflow</a>	Concede l'autorizzazione per la creazione di un nuovo flusso di lavoro	Scrittura	<a href="#">workflow*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	imagebuilder:TagResource  kms:Encrypt  kms:GenerateDataKey  kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext  s3:GetObject  s3:ListBucket

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteComponent</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un componente	Scrittura	<a href="#">component*</a>		
<a href="#">DeleteContainerRecipe</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una recipe del container	Scrittura	<a href="#">containerRecipe*</a>		
<a href="#">DeleteDistributionConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una configurazione di distribuzione	Scrittura	<a href="#">distributionConfiguration*</a>		
<a href="#">DeleteImage</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'immagine	Scrittura	<a href="#">image*</a>		
<a href="#">DeleteImagePipeline</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una pipeline di immagini	Scrittura	<a href="#">imagePipeline*</a>		
<a href="#">DeleteImageRecipe</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una recipe di immagine	Scrittura	<a href="#">imageRecipe*</a>		
<a href="#">DeleteInfrastructureConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una configurazione di infrastruttura	Scrittura	<a href="#">infrastructureConfiguration*</a>		
<a href="#">DeleteLifecyclePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una policy del ciclo di vita	Scrittura	<a href="#">lifecyclePolicy*</a>		
<a href="#">DeleteWorkflow</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un flusso di lavoro.	Scrittura	<a href="#">workflow*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetComponent</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli su un componente	Lettura	<a href="#">component*</a>		kms:Decrypt
<a href="#">GetComponentPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare la policy della risorsa associata a un componente	Lettura	<a href="#">component*</a>		
<a href="#">GetContainerRecipe</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli su una recipe del container	Lettura	<a href="#">containerRecipe*</a>		
<a href="#">GetContainerRecipePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare la policy della risorsa associata a una recipe del container	Lettura	<a href="#">containerRecipe*</a>		
<a href="#">GetDistributionConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli su una configurazione di distribuzione	Lettura	<a href="#">distributionConfiguration*</a>		
<a href="#">GetImage</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di un'immagine	Lettura	<a href="#">image*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetImagePipeline</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli su una pipeline di immagini	Lettura	<a href="#">imagePipeline*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetImagePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare la policy della risorsa associata a un'immagine	Lettura	<a href="#">image*</a>		
<a href="#">GetImageRecipe</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli su una recipe di immagine	Lettura	<a href="#">imageRecipe*</a>		
<a href="#">GetImageRecipePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare la policy della risorsa associata a una recipe di immagine	Lettura	<a href="#">imageRecipe*</a>		
<a href="#">GetInfrastructureConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli su una configurazione di infrastruttura	Lettura	<a href="#">infrastructureConfiguration*</a>		
<a href="#">GetLifecycleExecution</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli dell'esecuzione di un ciclo di vita	Lettura	<a href="#">lifecycleExecution*</a>		
<a href="#">GetLifecyclePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli della policy di un ciclo di vita	Lettura	<a href="#">lifecyclePolicy*</a>		
<a href="#">GetWorkflow</a>	Concede l'autorizzazione per la visualizzazione dei dettagli di un flusso di lavoro	Lettura	<a href="#">workflow*</a>		kms:Decrypt
<a href="#">GetWorkflowExecution</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli dell'esecuzione di un flusso di lavoro	Lettura	<a href="#">workflowExecution*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetWorkflowStepExecution</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli dell'esecuzione di una fase del flusso di lavoro	Lettura	<a href="#">workflowStepExecution*</a>		
<a href="#">ImportComponent</a>	Concede l'autorizzazione per importare un nuovo componente	Scrittura	<a href="#">component*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	iam:CreateServiceLinkedRole  imagebuilder:TagResource  kms:Encrypt  kms:GenerateDataKey  kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ImportVmlImage</a>	Concede l'autorizzazione per importare un'immagine	Scrittura	<a href="#">imageVersion*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:DescribeImages ec2:DescribeImportImageTasks iam:CreateServiceLinkedRole
<a href="#">ListComponentBuildVersions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni di build dei componenti nel tuo account	Elenco	<a href="#">componentVersion*</a>		
<a href="#">ListComponentVersions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni dei componenti di proprietà o condivisi con il tuo account	Elenco			
<a href="#">ListContainerRecipes</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le ricette del container di proprietà o condivise con il tuo account	Elenco			
<a href="#">ListDistributionConfigurations</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le configurazioni di distribuzione nel tuo account	Elenco			
<a href="#">ListImageBuildVersions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni di build dell'immagine nel tuo account	Elenco	<a href="#">imageVersion*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListImagePackages</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di pacchetti installati nell'immagine specificata	Elenco	<a href="#">image*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListImagePipelineImages</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di immagini create dalla pipeline specificata	Elenco	<a href="#">imagePipeline*</a>		
<a href="#">ListImagePipelines</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le pipeline di immagini nel tuo account	Elenco			
<a href="#">ListImageRecipes</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le ricette di immagine di proprietà o condivise con il tuo account	Elenco			
<a href="#">ListImageScanningAggregations</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le aggregazioni dei risultati delle scansioni di immagini nel tuo account	Elenco	<a href="#">image</a>		
			<a href="#">imagePipeline</a>		
<a href="#">ListImageScanFindings</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i risultati delle scansioni di immagini nel tuo account	Elenco	<a href="#">image</a>		inspector2:ListFindings
			<a href="#">imagePipeline</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListImages</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni delle immagini di proprietà o condivise con il tuo account	Elenco			
<a href="#">ListInfrastructureConfigurations</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le configurazioni dell'infrastruttura nel tuo account	Elenco			
<a href="#">ListLifecycleExecutionResources</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse per l'esecuzione del ciclo di vita specificato	Elenco	<a href="#">lifecycleExecution</a> *		
<a href="#">ListLifecycleExecutions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le esecuzioni del ciclo di vita per la risorsa specificata	Elenco	<a href="#">image</a>  <a href="#">lifecyclePolicy</a>		
<a href="#">ListLifecyclePolicies</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le policy del ciclo di vita nell'account	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa di Image Builder	Lettura	<a href="#">component</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">containerRecipe</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">distributionConfiguration</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">image</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">imagePipeline</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">imageRecipe</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">infrastructureConfiguration</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">lifecyclePolicy</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">workflow</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListWaitingWorkflowSteps</a>	Concede l'autorizzazione per l'elencazione delle fasi di un flusso di lavoro in attesa per l'account chiamante	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListWorkflowBuildVersions</a>	Concede l'autorizzazione per l'elencazione delle versioni di build del flusso di lavoro nel tuo account	Elenco	<a href="#">workflowVersion*</a>		
<a href="#">ListWorkflowExecutions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le esecuzioni dei flussi di lavoro per l'immagine specificata	Elenco	<a href="#">image*</a>		
<a href="#">ListWorkflowStepExecutions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le esecuzioni delle fasi del flusso di lavoro per il flusso di lavoro specificato	Elenco	<a href="#">workflowExecution*</a>		
<a href="#">ListWorkflows</a>	Concede l'autorizzazione per l'elencazione delle versioni del flusso di lavoro di proprietà o condivise con il tuo account	Elenco			
<a href="#">PutComponentPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per impostare la policy della risorsa associata un componente	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">component*</a>		
<a href="#">PutContainerRecipePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per impostare la policy della risorsa associata a una recipe del container	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">containerRecipe*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutImagePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per impostare a policy della risorsa associata a un'immagine	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">image*</a>		
<a href="#">PutImageRecipePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per impostare la policy della risorsa associata a una recipe di immagine	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">imageRecipe*</a>		
<a href="#">SendWorkflowStepAction</a>	Concede l'autorizzazione per l'invio di un'azione a una fase del flusso di lavoro	Scrittura	<a href="#">image*</a> <a href="#">workflowStepExecution*</a>		
<a href="#">StartImagePipelineExecution</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova immagine da una pipeline	Scrittura	<a href="#">imagePipeline*</a>		iam:CreateServiceLinkedRole  imagebuilder:GetImagePipeline
<a href="#">StartResourceStateUpdate</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un aggiornamento di stato per la risorsa specificata	Scrittura	<a href="#">image*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per applicare tag a una risorsa di Image Builder	Applicazione di tag	<a href="#">component</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">containerRecipe</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">distributionConfiguration</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">image</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">imagePipeline</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">imageRecipe</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">infrastructureConfiguration</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">lifecyclePolicy</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">workflow</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag da una risorsa di Image Builder	Applicazione di tag	<a href="#">component</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
			<a href="#">containerRecipe</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
			<a href="#">distributionConfiguration</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
			<a href="#">image</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
			<a href="#">imagePipeline</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">imageRecipe</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
			<a href="#">infrastructureConfiguration</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
			<a href="#">lifecyclePolicy</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
			<a href="#">workflow</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateDistributionConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una configurazione di distribuzione esistente	Scrittura	<a href="#">distributionConfiguration*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateImagePipeline</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una pipeline di immagini esistente	Scrittura	<a href="#">imagePipeline*</a>		iam:CreateServiceLinkedRole  iam:PassRole  imagebuilder:GetContainerRecipe  imagebuilder:GetDistributionConfiguration  imagebuilder:GetImageRecipe  imagebuilder:GetInfrastructureConfiguration  imagebuilder:GetWorkflow

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateInfrastructureConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una configurazione di infrastruttura esistente	Scrittura	<a href="#">infrastructureConfiguration*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">imagebuilder:CreateResourceTagKeys</a>  <a href="#">imagebuilder:CreateResourceTag/&lt;key&gt;</a>  <a href="#">imagebuilder:Ec2MetadataHttpTokens</a>  <a href="#">imagebuilder:StatusTopicArn</a>	iam:PassRole  sns:Publish
<a href="#">UpdateLifecyclePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una policy del ciclo di vita esistente	Scrittura	<a href="#">lifecyclePolicy*</a>	<a href="#">imagebuilder:LifecyclePolicyResourceType</a>	iam:PassRole

## Tipi di risorsa definiti da Amazon EC2 Image Builder

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">component</a>	<code>arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:component/\${ComponentName}/\${ComponentVersion}/\${ComponentBuildVersion}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">component Version</a>	<code>arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:component/\${ComponentName}/\${ComponentVersion}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">distribution Configuration</a>	<code>arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:distribution-configuration/\${DistributionConfigurationName}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">image</a>	<code>arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:image/\${ImageName}/\${ImageVersion}/\${ImageBuildVersion}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">imageVersion</a>	<code>arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:image/\${ImageName}/\${ImageVersion}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">imageRecipe</a>	<code>arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:image-recipe/\${ImageRecipeName}/\${ImageRecipeVersion}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">container Recipe</a>	<code>arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:container-recipe/\${Co</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
	<code>ntainerRecipeName}/\${ContainerRecipeVersion}</code>	
<a href="#">imagePipeline</a>	<code>arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:image-pipeline/\${ImagePipelineName}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">infrastructureConfiguration</a>	<code>arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:infrastructure-configuration/\${ResourceId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">kmsKey</a>	<code>arn:\${Partition}:kms:\${Region}:\${Account}:key/\${KeyId}</code>	
<a href="#">lifecycleExecution</a>	<code>arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:lifecycle-execution/\${LifecycleExecutionId}</code>	
<a href="#">lifecyclePolicy</a>	<code>arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:lifecycle-policy/\${LifecyclePolicyName}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">workflow</a>	<code>arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:workflow/\${WorkflowType}/\${WorkflowName}/\${WorkflowVersion}/\${WorkflowBuildVersion}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">workflowVersion</a>	<code>arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:workflow/\${WorkflowType}/\${WorkflowName}/\${WorkflowVersion}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">workflowExecution</a>	<code>arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:workflow-execution/\${WorkflowExecutionId}</code>	

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">workflowStepExecution</a>	arn:\${Partition}:imagebuilder:\${Region}:\${Account}:workflow-step-execution/\${WorkflowStepExecutionId}	

## Chiavi di condizione per Amazon EC2 Image Builder

Amazon EC2 Image Builder definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString
<a href="#">imagebuilder:CreatedResourceTag/&lt;key&gt;</a>	Filtra l'accesso in base alle coppie chiave-valore tag associate alla risorsa creata da Image Builder	Stringa
<a href="#">imagebuilder:CreatedResourceTagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString



Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">imagebuild:Ec2MetadataHttpTokens</a>	Filtra l'accesso in base al requisito del token HTTP dei metadati dell'istanza EC2 specificato nella richiesta	Stringa
<a href="#">imagebuild:LifecyclePolicyResourceType</a>	Filtra l'accesso in base al tipo di risorsa della policy del ciclo di vita specificato nella richiesta	Stringa
<a href="#">imagebuild:StatusTopicArn</a>	Filtra l'accesso in base all'ARN dell'argomento SNS nella richiesta in cui verranno pubblicate le notifiche sullo stato del terminale	ARN

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon EC2 Instance Connect

Amazon EC2 Instance Connect (prefisso del servizio: `ec2-instance-connect`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo in policy delle autorizzazioni IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon EC2 Instance Connect](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon EC2 Instance Connect](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon EC2 Instance Connect](#)

## Operazioni definite da Amazon EC2 Instance Connect

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">OpenTunnel</a>	Concede l'autorizzazione per stabilire una connessione SSH a un'istanza EC2 utilizzando EC2 Instance Connect Endpoint	Scrittura	<a href="#">instance-connect-endpoint*</a>  <a href="#">instance-connect-endpoint</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ec2-instance-connect:remotePort</a>  <a href="#">ec2-instance-connect:privateIpAddress</a>  <a href="#">ec2-instance-connect:MaxTunnelDuration</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">SendSSHPublicKey</a>	Concede l'autorizzazione per eseguire il push di una chiave pubblica SSH nell'istanza EC2 specificata da utilizzare per SSH standard	Scrittura	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">ec2:osuser</a>	
<a href="#">SendSerialConsoleSHPublicKey</a>	Concede l'autorizzazione per il push di una chiave pubblica SSH all'istanza EC2 specificata da utilizzare per SSH della console seriale	Scrittura	<a href="#">instance*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da Amazon EC2 Instance Connect

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">instance</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">instance-connect-endpoint</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:instance-connect-endpoint/\${InstanceConnectEndpointId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
		<a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon EC2 Instance Connect

Amazon EC2 Instance Connect definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base ai tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">ec2-instance-connect:maxTunnelDuration</a>	Filtra l'accesso in base alla durata massima della sessione associata all'istanza	Numerico
<a href="#">ec2-instance-connect:privateIpAddress</a>	Filtra l'accesso in base all'indirizzo IP privato associato all'istanza	IPAddress
<a href="#">ec2-instance-connect:remotePort</a>	Filtra l'accesso in base al numero di porta associato all'istanza	Numerico
<a href="#">ec2:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base ai tag associati alla risorsa	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">ec2:osuser</a>	Filtra l'accesso specificando il nome utente predefinito per l'AMI utilizzata per avviare l'istanza	Stringa

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon EKS Auth

Amazon EKS Auth. (prefisso del servizio: `eks-auth`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo in policy delle autorizzazioni IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon EKS Auth](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon EKS Auth](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon EKS Auth](#)

## Operazioni definite da Amazon EKS Auth

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo

in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AssumeRoleForPodIdentity</a>	Concede l'autorizzazione a scambiare un token di account del servizio Kubernetes con credenziali temporanee AWS	Lettura	<a href="#">cluster*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da Amazon EKS Auth

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo

di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">cluster</a>	arn:\${Partition}:eks:\${Region}:\${Account}:cluster/\${ClusterName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon EKS Auth

Amazon EKS Auth definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base a una coppia chiave/valore di tag	Stringa

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Elastic Beanstalk

AWS Elastic Beanstalk (`elasticbeanstalk` prefisso del servizio:) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).



- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Elastic Beanstalk](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Elastic Beanstalk](#)
- [Chiavi di condizione per operazioni AWS Elastic Beanstalk](#)

## Operazioni definite da AWS Elastic Beanstalk

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse

include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AbortEnvironmentUpdate</a>	Autorizza l'utente ad annullare l'aggiornamento della configurazione dell'ambiente in corso o la distribuzione delle versioni dell'applicazione	Scrittura	<a href="#">environment*</a>	<a href="#">elasticbeanstalk:Application</a>	
<a href="#">AddTags</a>	Autorizza l'utente ad aggiungere dei tag a una risorsa Elastic Beanstalk e ad aggiornare i valori di tali tag	Assegnazione di tag	<a href="#">application</a>		
			<a href="#">applicationversion</a>		
			<a href="#">configurationtemplate</a>		
			<a href="#">environment</a>		
			<a href="#">platform</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ApplyEnvironmentManagedAction</a>	Autorizza l'utente a eseguire immediatamente un'operazione gestita pianificata	Scrittura	<a href="#">environment*</a>	<a href="#">elasticbeanstalk:InApplication</a>	
<a href="#">AssociateEnvironmentOperationsRole</a>	Concede l'autorizzazione per associare un ruolo operativo a un ambiente	Scrittura	<a href="#">environment*</a>		
<a href="#">CheckDNSAvailability</a>	Autorizza l'utente a verificare la disponibilità del CNAME	Lettura			
<a href="#">ComposeEnvironments</a>	Autorizza l'utente a creare o aggiornare un gruppo di ambienti, ognuno che esegue un componente separato di una singola applicazione	Scrittura	<a href="#">application*</a>		
			<a href="#">application*</a>	<a href="#">elasticbeanstalk:InApplication</a>	
<a href="#">CreateApplication</a>	Autorizza l'utente a creare una nuova applicazione	Scrittura	<a href="#">application*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateApplicationVersion</a>	Concede l'autorizzazione per creare una versione dell'applicazione per un'applicazione	Scrittura	<a href="#">application*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionale	Operazioni dipendenti
			<a href="#">application</a>	<a href="#">elasticbeanstalk:Application</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateConfigurationTemplate</a>	Autorizza l'utente a creare un modello di configurazione	Scrittura	<a href="#">configurationtemplate*</a>	<a href="#">elasticbeanstalk:Application</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">elasticbeanstalk:FromApplication</a>	
				<a href="#">elasticbeanstalk:FromApplicationVersion</a>	
				<a href="#">elasticbeanstalk:FromConfigurationTemplate</a>	
				<a href="#">elasticbeanstalk:FromEnvironment</a>	
				<a href="#">elasticbeanstalk:FromSolutionStack</a>	
				<a href="#">elasticbeanstalk:FromPlatform</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateEnvironment</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un ambiente per un'applicazione	Scrittura	<a href="#">environment*</a>	<a href="#">elasticbeanstalk:Application</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">elasticbeanstalk:FromApplicationVersion</a> <a href="#">elasticbeanstalk:FromConfigurationTemplate</a> <a href="#">elasticbeanstalk:FromSolutionStack</a> <a href="#">elasticbeanstalk:FromPlatform</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreatePlatformVersion</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova versione di una piattaforma personalizzata	Scrittura	<a href="#">platform*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateStorageLocation</a>	Autorizza l'utente a creare l'area di memorizzazione su Amazon S3 per l'account	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteApplication</a>	Autorizza l'utente a eliminare un'applicazione insieme a tutte le versioni e configurazioni associate	Scrittura	<a href="#">applicati on*</a>		
<a href="#">DeleteApplicationVersion</a>	Autorizza l'utente a eliminare una versione dell'applicazione da un'applicazione	Scrittura	<a href="#">applicati onversion *</a>	<a href="#">elasticbeanstalk:InApplication</a>	
<a href="#">DeleteConfigurationTemplate</a>	Autorizza l'utente a eliminare un modello di configurazione	Scrittura	<a href="#">configurati onempl ate*</a>	<a href="#">elasticbeanstalk:InApplication</a>	
<a href="#">DeleteEnvironmentConfiguration</a>	Autorizza l'utente a eliminare la bozza di configurazione associata all'ambiente di esecuzione	Scrittura	<a href="#">environme nt*</a>	<a href="#">elasticbeanstalk:InApplication</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeletePlatformVersion</a>	Autorizza l'utente a eliminare una versione di una piattaforma personalizzata	Scrittura	<a href="#">platform*</a>		
<a href="#">DescribeAccountAttributes</a>	Autorizza l'utente a recuperare e un elenco di attributi degli account, incluse le quote di disponibilità delle risorse	Lettura			
<a href="#">DescribeApplicationVersions</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare un elenco di versioni dell'applicazione archiviate in un bucket di archiviazione Elastic AWS Beanstalk	Elenco	<a href="#">applicationversion</a>	<a href="#">elasticbeanstalk:Application</a>	
<a href="#">DescribeApplications</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le descrizioni delle applicazioni esistenti	Elenco	<a href="#">application</a>		
<a href="#">DescribeConfigurationOptions</a>	Autorizza l'utente a recuperare e le descrizioni delle opzioni di configurazione dell'ambiente	Lettura	<a href="#">configurationtemplate</a>	<a href="#">elasticbeanstalk:Application</a>	
			<a href="#">environment</a>	<a href="#">elasticbeanstalk:Application</a>	
			<a href="#">solutionsstack</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeConfigurationSettings</a>	Autorizza l'utente a recuperare una descrizione delle impostazioni di un set di configurazione	Lettura	<a href="#">configurationtemplate</a>	<a href="#">elasticbeanstalk:Application</a>	
			<a href="#">environment</a>	<a href="#">elasticbeanstalk:Application</a>	
<a href="#">DescribeEnvironmentHealth</a>	Autorizza l'utente a recuperare le informazioni sull'integrità generale di un ambiente	Lettura	<a href="#">environment</a>		
<a href="#">DescribeEnvironmentManagedActionHistory</a>	Autorizza l'utente a recuperare un elenco delle operazioni di gestione di un ambiente completate correttamente o meno	Lettura	<a href="#">environment</a>	<a href="#">elasticbeanstalk:Application</a>	
<a href="#">DescribeEnvironmentManagedActions</a>	Autorizza l'utente a recuperare un elenco di operazioni di gestione di un ambiente di prossimo avvio o in esecuzione	Lettura	<a href="#">environment</a>	<a href="#">elasticbeanstalk:Application</a>	
<a href="#">DescribeEnvironmentResources</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare un elenco di risorse per un ambiente AWS	Lettura	<a href="#">environment</a>	<a href="#">elasticbeanstalk:Application</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeEnvironments</a>	Autorizza l'utente a recuperare le descrizioni degli ambienti disponibili	Elenco	<a href="#">environment</a>	<a href="#">elasticbeanstalk:Application</a>	
<a href="#">DescribeEvents</a>	Autorizza l'utente a recuperare un elenco di descrizioni di eventi che corrispondono a un set di criteri	Lettura	<a href="#">application</a>		
			<a href="#">applicationversion</a>	<a href="#">elasticbeanstalk:Application</a>	
			<a href="#">configurationtemplate</a>	<a href="#">elasticbeanstalk:Application</a>	
			<a href="#">environment</a>	<a href="#">elasticbeanstalk:Application</a>	
<a href="#">DescribeInstancesHealth</a>	Autorizza l'utente a recuperare ulteriori informazioni dettagliate sullo stato delle istanze dell'ambiente	Lettura	<a href="#">environment</a>		
<a href="#">DescribePlatformVersions</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare una descrizione di una versione della piattaforma gestita	Lettura	<a href="#">platform</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DisassociateEnvironmentOperationsRole</a>	Concede l'autorizzazione per dissociare un ruolo operativo a un ambiente	Scrittura	<a href="#">environment*</a>		
<a href="#">ListAvailableSolutionStacks</a>	Autorizza l'utente a recuperare un elenco dei nomi dello stack di soluzioni disponibili	Elenco	<a href="#">solutionsstack</a>		
<a href="#">ListPlatformBranches</a>	Autorizza l'utente a recuperare un elenco dei rami delle piattaforme disponibili	Elenco			
<a href="#">ListPlatformVersions</a>	Autorizza l'utente a recuperare un elenco delle piattaforme disponibili	Elenco	<a href="#">platform</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Autorizza l'utente a recuperare un elenco di tag di una risorsa Elastic Beanstalk	Lettura	<a href="#">application</a>		
			<a href="#">applicationversion</a>		
			<a href="#">configurationtemplate</a>		
			<a href="#">environment</a>		
			<a href="#">platform</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutInstanceStatistics</a>	Concede l'autorizzazione per inviare statistiche di istanza per migliorare lo stato	Scrittura	<a href="#">applicati on*</a>		
			<a href="#">environme nt*</a>		
<a href="#">RebuildEnvironment</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare e ricreare tutte le AWS risorse di un ambiente e a forzare il riavvio	Scrittura	<a href="#">environme nt*</a>	<a href="#">elasticbeanstalk:InApplication</a>	
<a href="#">RemoveTags</a>	Autorizza l'utente a rimuovere i tag da una risorsa Elastic Beanstalk	Assegnazione di tag	<a href="#">applicati on</a>		
			<a href="#">applicati onversion</a>		
			<a href="#">configurati ontemplate</a>		
			<a href="#">environme nt</a>		
			<a href="#">platform</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">RequestEnvironmentInfo</a>	Autorizza l'utente ad avviare una richiesta di compilazione delle informazioni sull'ambiente distribuito	Lettura	<a href="#">environme nt*</a>	<a href="#">elasticbeanstalk:InApplication</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">RestartApplicationServer</a>	Autorizza l'utente a richiedere e a un ambiente di riavviare il server dedicato ai container delle applicazioni in esecuzione e su ogni istanza di Amazon EC2	Scrittura	<a href="#">environment*</a>	<a href="#">elasticbeanstalk:InApplication</a>	
<a href="#">RetrieveEnvironmentInfo</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare le informazioni compilate da una richiesta RequestEnvironmentInfo	Lettura	<a href="#">environment*</a>	<a href="#">elasticbeanstalk:InApplication</a>	
<a href="#">SwapEnvironmentCNAMEs</a>	Autorizza l'utente a scambiare i CNAME di due ambienti	Scrittura	<a href="#">environment*</a>	<a href="#">elasticbeanstalk:InApplication</a>	
				<a href="#">elasticbeanstalk:FromEnvironment</a>	
<a href="#">TerminateEnvironment</a>	Concede l'autorizzazione per terminare un ambiente	Scrittura	<a href="#">environment*</a>	<a href="#">elasticbeanstalk:InApplication</a>	
<a href="#">UpdateApplication</a>	Autorizza l'utente ad aggiornare un'applicazione con le proprietà specificate	Scrittura	<a href="#">application*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateApplicationLifecycle</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare la policy del ciclo di vita della versione dell'applicazione associata all'applicazione	Scrittura	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">UpdateApplicationVersion</a>	Autorizza l'utente ad aggiornare una versione dell'applicazione con le proprietà specificate	Scrittura	<a href="#">applicationversion*</a>	<a href="#">elasticbeanstalk:Application</a>	
<a href="#">UpdateConfigurationTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un modello di configurazione con proprietà o valori delle opzioni di configurazione specificati	Scrittura	<a href="#">configurationtemplate*</a>	<a href="#">elasticbeanstalk:Application</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">elasticbeanstalk:FromApplication</a> <a href="#">elasticbeanstalk:FromApplicationVersion</a> <a href="#">elasticbeanstalk:FromConfigurationTemplate</a> <a href="#">elasticbeanstalk:FromEnvironment</a> <a href="#">elasticbeanstalk:FromSolutionStack</a> <a href="#">elasticbeanstalk:FromPlatform</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateEnvironment</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un ambiente	Scrittura	<a href="#">environment*</a>	<a href="#">elasticbeanstalk:InstanceApplication</a> <a href="#">elasticbeanstalk:FromApplicationVersion</a> <a href="#">elasticbeanstalk:FromConfigurationTemplate</a> <a href="#">elasticbeanstalk:FromSolutionStack</a> <a href="#">elasticbeanstalk:FromPlatform</a>	
<a href="#">UpdateTagsForResource</a>	Autorizza l'utente ad aggiungere dei tag a una risorsa Elastic Beanstalk, a rimuovere dei tag e ad aggiornare i valori di tali tag	Assegnazione di tag	<a href="#">application</a> <a href="#">applicationversion</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">configurationtemplate</a>		
			<a href="#">environment</a>		
			<a href="#">platform</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">ValidateConfigurationSettings</a>	Autorizza l'utente a verificare la validità di un set di impostazioni di configurazione per un modello di configurazione o un ambiente	Lettura	<a href="#">configurationtemplate</a>	<a href="#">elasticbeanstalk:Application</a>	
			<a href="#">environment</a>	<a href="#">elasticbeanstalk:Application</a>	

## Tipi di risorsa definiti da AWS Elastic Beanstalk

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi

vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">application</a>	arn:\${Partition}:elasticbeanstalk:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">applicationversion</a>	arn:\${Partition}:elasticbeanstalk:\${Region}:\${Account}:applicationversion/\${ApplicationName}/\${VersionLabel}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">elasticbeanstalk:!nApplication</a>
<a href="#">configurationtemplate</a>	arn:\${Partition}:elasticbeanstalk:\${Region}:\${Account}:configurationtemplate/\${ApplicationName}/\${TemplateName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">elasticbeanstalk:!nApplication</a>
<a href="#">environment</a>	arn:\${Partition}:elasticbeanstalk:\${Region}:\${Account}:environment/\${ApplicationName}/\${EnvironmentName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">elasticbeanstalk:!nApplication</a>
<a href="#">solutionstack</a>	arn:\${Partition}:elasticbeanstalk:\${Region}::solutionstack/\${SolutionStackName}	
<a href="#">platform</a>	arn:\${Partition}:elasticbeanstalk:\${Region}::platform/\${PlatformNameWithVersion}	

## Chiavi di condizione per operazioni AWS Elastic Beanstalk

AWS Elastic Beanstalk definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate Condition nell'elemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare

ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta.	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base a tag sotto forma di coppie chiave/valore collegati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra le operazioni in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString
<a href="#">elasticbeanstalk:FormApplication</a>	Filtra l'accesso da parte di un'applicazione sotto forma di dipendenza o vincolo rispetto a un parametro di input	ARN
<a href="#">elasticbeanstalk:FormApplicationVersion</a>	Filtra l'accesso in base a una versione dell'applicazione sotto forma di dipendenza o vincolo rispetto a un parametro di input	ARN
<a href="#">elasticbeanstalk:FormConfigurationTemplate</a>	Filtra l'accesso da parte di un modello di configurazione sotto forma di dipendenza o vincolo rispetto a un parametro di input	ARN
<a href="#">elasticbeanstalk:FormEnvironment</a>	Filtra l'accesso da parte di un ambiente sotto forma di dipendenza o vincolo rispetto a un parametro di input	ARN

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">elasticbeanstalk:FormPlatform</a>	Filtra l'accesso da parte di una piattaforma sotto forma di dipendenza o vincolo rispetto a un parametro di input	ARN
<a href="#">elasticbeanstalk:FormSolutionStack</a>	Filtra l'accesso da parte di uno stack di soluzioni sotto forma di dipendenza o vincolo rispetto a un parametro di input	ARN
<a href="#">elasticbeanstalk:InstanceApplication</a>	Filtra l'accesso in base all'applicazione che contiene la risorsa su cui agisce l'operazione	ARN

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Elastic Block Store

Amazon Elastic Block Store (servizio prefisso: ebs) fornisce le seguenti risorse specifico del servizio, le operazioni e le chiavi di condizione contesto per l'utilizzo nelle policy di autorizzazione di IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon Elastic Block Store](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon Elastic Block Store](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Elastic Block Store](#)

## Operazioni definite da Amazon Elastic Block Store

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CompleteSnapshot</a>	Concede l'autorizzazione per sigillare e completare lo snapshot dopo che tutti i blocchi di dati richiesti sono stati scritti	Scrittura	<a href="#">snapshot*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetSnapshotOfBlock</a>	Concede l'autorizzazione per restituire i dati di un blocco in uno snapshot Amazon Elastic Block Store (EBS)	Read	<a href="#">snapshot*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListChangedBlocks</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i blocchi diversi tra due snapshot Amazon Elastic Block Store (EBS) della stessa derivazione volume/snapshot	Lettura	<a href="#">snapshot*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListSnapshotBlocks</a>	Concede l'autorizzazione per pubblicare i blocchi in uno snapshot Amazon Elastic Block Store (EBS)	Lettura	<a href="#">snapshot*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">PutSnapshotOfBlock</a>	Concede l'autorizzazione a scrivere un blocco di dati su un'istantanea creata dall'operazione StartSnapshot	Scrittura	<a href="#">snapshot*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">StartSnapshot</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo snapshot EBS	Scrittura	<a href="#">snapshot</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ebs:Description</a> <a href="#">ebs:ParentSnapshot</a> <a href="#">ebs:VolumeSize</a>	

## Tipi di risorsa definiti da Amazon Elastic Block Store

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">snapshot</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}::snapshot/\${SnapshotId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>



Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
		<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ebs:Description</a> <a href="#">ebs:ParentSnapshot</a> <a href="#">ebs:VolumeSize</a>

## Chiavi di condizione per Amazon Elastic Block Store

Amazon Elastic Block Store definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base a un tag formato da una coppia chiave/valore consentito nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base a un tag formato da una coppia chiave/valore di tag di una risorsa.	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base a un elenco di chiavi di tag consentite nella richiesta	ArrayOfString
<a href="#">ebs:Description</a>	Filtra l'accesso in base alla descrizione dello snapshot in fase di creazione	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">ebs:ParentSnapshot</a>	Filtra l'accesso in base all'ID dello snapshot padre	Stringa
<a href="#">ebs:VolumeSize</a>	Filtra l'accesso in base alla dimensione del volume per lo snapshot in fase di creazione, in GiB	Numerico

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Elastic Container Registry

Amazon Elastic Container Registry (prefisso del servizio: `ecr`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo nelle policy delle autorizzazioni IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon Elastic Container Registry](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon Elastic Container Registry](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Elastic Container Registry](#)

## Operazioni definite da Amazon Elastic Container Registry

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento Resource dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento Resource in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento Condition di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

#### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">BatchCheckLayerAvailability</a>	Concede l'autorizzazione al controllo della disponibilità di più livelli di immagine in un registro e repository specifici.	Read	<a href="#">repository*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">BatchDeleteImage</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un elenco di immagini specificate all'interno di un repository specificato	Write	<a href="#">repository</a> <a href="#">y*</a>		
<a href="#">BatchGetImage</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni dettagliate per le immagini specificate all'interno di un repository specificato	Lettura	<a href="#">repository</a> <a href="#">y*</a>		
<a href="#">BatchGetRepositoryScanningConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare la configurazione della scansione del repository per un elenco di repository	Lettura	<a href="#">repository</a> <a href="#">y*</a>		
<a href="#">BatchImportUpstreamImage</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per recuperare l'immagine dal registro a monte e importarla nel registro privato	Scrittura			
<a href="#">CompleteLayerUpload</a>	Concede l'autorizzazione per informare Amazon ECR che il caricamento del livello immagine per un registro, nome del repository e ID caricamento specificati è completato.	Scrittura	<a href="#">repository</a> <a href="#">y*</a>		
<a href="#">CreatePullThroughCacheRule</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova regola di cache pull-through	Scrittura			iam:CreateServiceLinkedRole

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateRepository</a>	Concede l'autorizzazione per creare un repository di immagini.	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	ecr:TagResource
<a href="#">CreateRepositoryCreationTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per creare il modello di creazione repository	Scrittura			ecr:PutLifecyclePolicy  ecr:SetRepositoryPolicy
<a href="#">DeleteLifecyclePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare le policy del ciclo di vita specificate	Scrittura	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">DeletePullThroughCacheRule</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la regola di cache pull-through	Scrittura			
<a href="#">DeleteRegistryPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la policy del registro	Gestione delle autorizzazioni			
<a href="#">DeleteRepository</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un repository di immagini esistente	Scrittura	<a href="#">repository*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteRepositoryCreationTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il modello di creazione repository	Scrittura			
<a href="#">DeleteRepositoryPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare le policy del repository da un repository specificato	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">DescribeImageReplicationStatus</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare lo stato di replica di un'immagine in un registro, incluso il motivo dell'errore se la replica non riesce	Lettura	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">DescribeImageScanFindings</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere i risultati della scansione delle immagini per l'immagine specificata	Read	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">DescribeImages</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i metadati relativi alle immagini in un repository, inclusa la dimensione dell'immagine, i tag dell'immagine e la data di creazione.	Elenco	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">DescribePullThroughCacheRules</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le regole di cache pull-through	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeRegistry</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le impostazioni del registro	Read			
<a href="#">DescribeRepositories</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere i repository di immagini in un registro	Lettura	<a href="#">repository</a>		
<a href="#">DescribeRepositoryCreationTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere il modello di creazione repository	Lettura			
<a href="#">GetAuthorizationToken</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un token valido per un registro specificato per 12 ore	Read			
<a href="#">GetDownloadUrlForLayer</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare l'URL di download corrispondente a un livello immagine	Read	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">GetLifecyclePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le policy del ciclo di vita specificate	Read	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">GetLifecyclePolicyPreview</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i risultati della richiesta di anteprima della policy del ciclo di vita specificata	Read	<a href="#">repository*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetRegistryPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare la policy del registro	Lettura			
<a href="#">GetRegistryScanningConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare la configurazione della scansione del registro	Lettura			
<a href="#">GetRepositoryPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare la policy dei repository per un repository specificato	Read	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">InitiateLayerUpload</a>	Concede l'autorizzazione a notificare Amazon ECR l'intenzione di caricare un livello immagine	Write	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">ListImages</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli ID immagine per un determinato repository	Elenco	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i tag per una risorsa Amazon ECR	Read	<a href="#">repository*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutImage</a>	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare il manifesto immagine associato a un'immagine	Write	<a href="#">repository</a> <a href="#">y*</a>		
<a href="#">PutImageScanningConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione di scansione delle immagini per un repository	Write	<a href="#">repository</a> <a href="#">y*</a>		
<a href="#">PutImageTagMutability</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni di mutabilità del tag immagine per un repository	Write	<a href="#">repository</a> <a href="#">y*</a>		
<a href="#">PutLifecyclePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare una policy del ciclo di vita	Write	<a href="#">repository</a> <a href="#">y*</a>		
<a href="#">PutRegistryPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la policy del registro	Gestione delle autorizzazioni			
<a href="#">PutRegistryScanningConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione della scansione del registro	Scrittura			
<a href="#">PutReplicationConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione di replica per il registro	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ReplicateImage</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per replicare le immagini nel registro di destinazione	Write	<a href="#">repository</a> <a href="#">y*</a>		
<a href="#">SetRepositoryPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per applicare una policy di repository su un repository specificato per controllare le autorizzazioni di accesso	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">repository</a> <a href="#">y*</a>		
<a href="#">StartImageScan</a>	Concede l'autorizzazione per avviare una scansione di immagini	Write	<a href="#">repository</a> <a href="#">y*</a>		
<a href="#">StartLifecyclePolicyPreview</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un'anteprima della policy del ciclo di vita specifico	Write	<a href="#">repository</a> <a href="#">y*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiungere un tag a una risorsa Amazon ECR	Applicazione di tag	<a href="#">repository</a> <a href="#">y*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione ad annullare il tag di una risorsa Amazon ECR	Assegnazione di tag	<a href="#">repository</a> <a href="#">y*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdatePullThroughCacheRule</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la regola di cache pull-through	Scrittura		<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UploadLayerPart</a>	Concede l'autorizzazione a caricare una parte del livello immagine su Amazon ECR	Scrittura	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">ValidatePullThroughCacheRule</a>	Concede l'autorizzazione per convalidare la regola di cache pull-through	Lettura			

## Tipi di risorsa definiti da Amazon Elastic Container Registry

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">repository</a>	arn:\${Partition}:ecr:\${Region}:\${Account}:repository/\${RepositoryName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ecr:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon Elastic Container Registry

Amazon Elastic Container Registry definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base al set di valori consentito per ciascuno dei tag	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base al valore del tag associato alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di tag obbligatori nella richiesta	ArrayOfString
<a href="#">ecr:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base al valore del tag associato alla risorsa	Stringa

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Elastic Container Registry Public

Amazon Elastic Container Registry Public (prefisso del servizio: `ecr-public`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo nelle policy delle autorizzazioni IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).

- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon Elastic Container Registry Public](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon Elastic Container Registry Public](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Elastic Container Registry Public](#)

## Operazioni definite da Amazon Elastic Container Registry Public

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse (*obbligatorio)` della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse`

include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">BatchCheckLayerAvailability</a>	Concede l'autorizzazione al controllo della disponibilità di più livelli di immagine in un registro e repository specifici.	Read	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">BatchDeleteImage</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un elenco di immagini specificate all'interno di un repository specificato	Write	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">CompleteLayerUpload</a>	Concede l'autorizzazione per informare Amazon ECR che il caricamento del livello immagine per un registro, nome del repository e ID caricamento specificati è completato.	Write	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">CreateRepository</a>	Concede l'autorizzazione per creare un repository di immagini.	Write	<a href="#">repository*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	ecr-public:TagResource

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteRepository</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un repository di immagini esistente	Write	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">DeleteRepositoryPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare le policy del repository da un repository specificato	Write	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">DescribeImageTags</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere tutti i tag immagine per un dato repository	Elenco	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">DescribeImages</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i metadati relativi alle immagini in un repository, inclusa la dimensione dell'immagine, i tag dell'immagine e la data di creazione.	Read	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">DescribeRegistries</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare i dati del catalogo associati a un registro	Elenco	<a href="#">registry*</a>		
<a href="#">DescribeRepositories</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere i repository di immagini in un registro	Elenco	<a href="#">repository*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetAuthorizationToken</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un token valido per un registro specificato per 12 ore	Read			
<a href="#">GetRegistryCatalogData</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare i dati del catalogo associati a un registro	Read	<a href="#">registry*</a>		
<a href="#">GetRepositoryCatalogData</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare i dati del catalogo associati a un repository	Read	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">GetRepositoryPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare la policy dei repository per un repository specificato	Read	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">InitiateLayerUpload</a>	Concede l'autorizzazione a notificare Amazon ECR l'intenzione di caricare un livello immagine	Write	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i tag per una risorsa Amazon ECR	Read	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">PutImage</a>	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare il manifesto immagine associato a un'immagine	Write	<a href="#">repository*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutRegistryCatalogData</a>	Concede l'autorizzazione per creare e aggiornare i dati del catalogo associati a un registro	Write	<a href="#">registry*</a>		
<a href="#">PutRepositoryCatalogData</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i dati del catalogo associati a un repository	Write	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">SetRepositoryPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per applicare una policy di repository su un repository specificato per controllare le autorizzazioni di accesso	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiungere un tag a una risorsa Amazon ECR	Applicazione di tag	<a href="#">repository*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione ad annullare il tag di una risorsa Amazon ECR	Applicazione di tag	<a href="#">repository*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UploadLayerPart</a>	Concede l'autorizzazione per caricare una parte del livello immagine su Amazon ECR Public	Write	<a href="#">repository*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da Amazon Elastic Container Registry Public

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">repository</a>	<code>arn:\${Partition}:ecr-public::\${Account}:repository/\${RepositoryName}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ecr-public:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">registry</a>	<code>arn:\${Partition}:ecr-public::\${Account}:registry/\${RegistryId}</code>	

## Chiavi di condizione per Amazon Elastic Container Registry Public

Amazon Elastic Container Registry Public definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra le richieste di creazione in base al set di valori consentito per ciascuno dei tag	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base al valore del tag associato alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra le richieste di creazione in base alla presenza di tag obbligatori nella richiesta.	ArrayOfString
<a href="#">ecr-public:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base al valore del tag associato alla risorsa	Stringa

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Elastic Container Service

Amazon Elastic Container Service (prefisso del servizio: `ecs`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo nelle policy di autorizzazione di IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon Elastic Container Service](#)

- [Tipi di risorsa definiti da Amazon Elastic Container Service](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Elastic Container Service](#)

## Operazioni definite da Amazon Elastic Container Service

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateCapacityProvider</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo provider di capacità. I provider di capacità sono associati a un cluster Amazon ECS e vengono utilizzati nelle strategie dei provider di capacità per facilitare il dimensionamento automatico del cluster	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateCluster</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo cluster Amazon ECS	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ecs:capacity-provider</a> <a href="#">ecs:fargate-ephemeral-storage-kms-key</a>	
<a href="#">CreateService</a>	Concede l'autorizzazione per eseguire e gestire il numero desiderato di attività	Scrittura	<a href="#">service*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
	a partire da una definizione di attività specificata tramite la creazione del servizio			<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ecs:cluster</a> <a href="#">ecs:capacity-provider</a> <a href="#">ecs:task-definition</a> <a href="#">ecs:enable-ebs-volumes</a> <a href="#">ecs:enable-execute-command</a> <a href="#">ecs:enable-service-connect</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ecs:namespace</a>	
<a href="#">CreateTaskSet</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo set di attività Amazon ECS	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ecs:cluster</a> <a href="#">ecs:capacity-provider</a> <a href="#">ecs:service</a> <a href="#">ecs:task-definition</a>	
<a href="#">DeleteAccountSetting</a>	Concede l'autorizzazione per modificare il formato di ARN e ID risorsa per una risorsa collegata a un determinato utente IAM, ruolo IAM o all'utente root di un account. È possibile specificare se i nuovi formati di ARN e ID risorsa debbano essere o meno disattivati per le nuove risorse create	Scrittura		<a href="#">ecs:account-setting</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare uno o più attributi personalizzati da una risorsa Amazon ECS	Scrittura	<a href="#">container-instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ecs:cluster</a>	
<a href="#">DeleteCapacityProvider</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il provider di capacità specificato	Scrittura	<a href="#">capacity-provider*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteCluster</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il cluster specificato	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteService</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un servizio specifico all'interno di un cluster	Scrittura	<a href="#">service*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ecs:cluster</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteTaskDefinitions</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare le definizioni di attività specificate in base a famiglia e revisione	Scrittura	<a href="#">task-definition*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteTaskSet</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il set di attività specificato	Scrittura	<a href="#">task-set*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ecs:cluster</a> <a href="#">ecs:service</a>	
<a href="#">DeregisterContainerInstance</a>	Concede l'autorizzazione per annullare la registrazione di un'istanza di container di Amazon ECS dal cluster specificato	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeregisterTaskDefinition</a>	Concede l'autorizzazione per annullare la registrazione della definizione di attività specificata in base a famiglia e revisione	Scrittura			
<a href="#">DescribeCapacityProviders</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere uno o più provider di capacità di Amazon ECS	Lettura	<a href="#">capacity-provider*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeClusters</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere uno o più cluster	Lettura	<a href="#">cluster*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeContainerInstances</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le istanze di container di Amazon ECS	Lettura	<a href="#">container-instance*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ecs:cluster</a>	
<a href="#">DescribeServices</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere i servizi specificati in esecuzione nel cluster	Lettura	<a href="#">service*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ecs:cluster</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeTaskDefinition</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una definizione di attività. È possibile specificare una famiglia e una revisione per recuperare informazioni su una specifica definizione di attività oppure specificare semplicemente la famiglia per trovare l'ultima revisione in stato ACTIVE (ATTIVA) in tale famiglia.	Lettura			
<a href="#">DescribeTaskSets</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere i set di attività di Amazon ECS	Lettura	<a href="#">task-set*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ecs:cluster</a> <a href="#">ecs:service</a>	
<a href="#">DescribeTasks</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una o più attività specificate.	Lettura	<a href="#">task*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ecs:cluster</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
<a href="#">DiscoverPollEndpoint</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un endpoint sul quale l'agente di Amazon ECS può eseguire il polling per gli aggiornamenti	Scrittura			
<a href="#">ExecuteCommand</a>	Concede l'autorizzazione per eseguire un comando in remoto su un container Amazon ECS	Scrittura	<a href="#">cluster*</a> <a href="#">task*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ecs:cluster</a> <a href="#">ecs:container-name</a> <a href="#">ecs:task</a>	
<a href="#">GetTaskProtection</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare lo stato di protezione delle attività di un servizio di Amazon ECS	Lettura	<a href="#">task*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ecs:cluster</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListAccountSettings</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le impostazioni dell'account per una risorsa di Amazon ECS per un principal specificato	Lettura			
<a href="#">ListAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli attributi delle risorse di Amazon ECS all'interno di un tipo di target e di un cluster specificati	Elenco	<a href="#">cluster*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListClusters</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di cluster esistenti	Elenco			
<a href="#">ListContainerInstances</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di istanze di container in un cluster specificato	Elenco	<a href="#">cluster*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListServices</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di servizi in esecuzione in un cluster specificato	Elenco		<a href="#">ecs:cluster</a>	
<a href="#">ListServicesByNameSpace</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di servizi in esecuzione in un Cloud AWS Map Namespace specificato	Elenco		<a href="#">ecs:namespace</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di tag per la risorsa specificata	Lettura	<a href="#">capacity-provider</a>		
			<a href="#">cluster</a>		
			<a href="#">container-instance</a>		
			<a href="#">service</a>		
			<a href="#">task</a>		
			<a href="#">task-definition</a>		
			<a href="#">task-set</a>		
			<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>		
<a href="#">ListTaskDefinitionFamilies</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di famiglie di definizioni di attività registrate e sull'account (che possono includere famiglie di definizioni di attività che non hanno più definizioni di attività in stato ACTIVE [ATTIVA]).	Elenco			
<a href="#">ListTaskDefinitions</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di definizioni delle attività registrate sull'account	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListTasks</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di attività per un cluster specificato	Elenco	<a href="#">container-instance</a> * -	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ecs:cluster</a>	
<a href="#">Poll</a> [solo autorizzazione]	Concede a un agente l'autorizzazione per connettersi al servizio Amazon ECS per segnalare lo stato e ricevere i comandi	Scrittura	<a href="#">container-instance</a> * -	<a href="#">ecs:cluster</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutAccountSetting</a>	<p>Concede l'autorizzazione per modificare il formato di ARN e ID risorsa per una risorsa collegata a un determinato utente IAM, ruolo IAM o all'utente root di un account. È possibile specificare se il nuovo formato di ARN e ID della risorsa sono attivati per le nuove risorse create. L'abilitazione di questa impostazione è richiesta per poter utilizzare le nuove caratteristiche di Amazon ECS, come il tagging delle risorse</p>	Scrittura		<a href="#">ecs:account-setting</a>	
<a href="#">PutAccountSettingDefault</a>	<p>Concede l'autorizzazione per modificare il formato di ARN e ID risorsa per un tipo di risorsa, per tutti gli utenti IAM di un account per il quale non sono state definite impostazioni specifiche. L'abilitazione di questa impostazione è richiesta per poter utilizzare le nuove caratteristiche di Amazon ECS, come il tagging delle risorse</p>	Scrittura		<a href="#">ecs:account-setting</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare un attributo di una risorsa di Amazon ECS	Scrittura	<a href="#">container-instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ecs:cluster</a>	
<a href="#">PutClusterCapacityProviders</a>	Concede l'autorizzazione per modificare i provider di capacità disponibili e la strategia predefinita del provider di capacità per un cluster	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ecs:capacity-provider</a>	
<a href="#">RegisterContainerInstance</a>	Concede l'autorizzazione per registrare un'istanza EC2 nel cluster specificato	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">RegisterTaskDefinition</a>	Concede l'autorizzazione per registrare una nuova definizione di attività a partire da famiglia e containerDefinitions specificate	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">RunTask</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un'attività utilizzando un posizionamento casuale e il sistema di pianificazione predefinito di Amazon ECS	Scrittura	<a href="#">task-definition*</a>		iam:PassRole

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ecs:cluster</a> <a href="#">ecs:capacity-provider</a> <a href="#">ecs:enable-ebs-volumes</a> <a href="#">ecs:enable-execute-command</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">StartTask</a>	Concede l'autorizzazione per avviare una nuova attività a partire dalla definizione di attività specificata sull'istanza o sulle istanze di container specificate	Scrittura	<a href="#">task-definition*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ecs:cluster</a> <a href="#">ecs:container-instances</a> <a href="#">ecs:enable-ebs-volumes</a> <a href="#">ecs:enable-execute-command</a>	iam:PassRole
<a href="#">StartTelemetrySession</a>	Concede l'autorizzazione per avviare una sessione di telemetria	Scrittura	<a href="#">container-instance*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ecs:cluster</a>	
<a href="#">StopTask</a>	Concede l'autorizzazione per arrestare un'attività in esecuzione	Scrittura	<a href="#">task*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ecs:cluster</a>	
<a href="#">SubmitAttachmentStateChanges</a>	Concede l'autorizzazione per inviare una conferma che gli allegati hanno cambiato stati	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">SubmitContainerStateChange</a>	Concede l'autorizzazione per inviare una conferma che un container ha cambiato stati	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">SubmitTaskStateChange</a>	Concede l'autorizzazione per inviare una conferma che un'attività ha cambiato stati	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere un tag alla risorsa specificata	Applicazione di tag	<a href="#">capacity-provider</a> <a href="#">cluster</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">container-instance</a>		
			<a href="#">service</a>		
			<a href="#">task</a>		
			<a href="#">task-definition</a>		
			<a href="#">task-set</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ecs:CreateAction</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere il tag dalla risorsa specificata	Applicazione di tag	<a href="#">capacity-provider</a>		
			<a href="#">cluster</a>		
			<a href="#">container-instance</a>		
			<a href="#">service</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">task</a>		
			<a href="#">task-definition</a>		
			<a href="#">task-set</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateCapacityProvider</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il provider di capacità specificato.	Scrittura	<a href="#">capacity-provider*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateCluster</a>	Concede l'autorizzazione per modificare la configurazione o le impostazioni da utilizzare per un cluster	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ecs:fargate-ephemeral-storage-kms-key</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateClusterSettings</a>	Concede l'autorizzazione per modificare le impostazioni da utilizzare per un cluster	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateContainerAgent</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare l'agente container di Amazon ECS su un'istanza di container specificata	Scrittura	<a href="#">container-instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ecs:cluster</a>	
<a href="#">UpdateContainerInstancesState</a>	Concede all'utente l'autorizzazione per modificare lo stato di un'istanza di container di Amazon ECS	Scrittura	<a href="#">container-instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ecs:cluster</a>	
<a href="#">UpdateService</a>	Concede l'autorizzazione per modificare i parametri di un servizio	Scrittura	<a href="#">service*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ecs:cluster</a> <a href="#">ecs:capacity-provider</a> <a href="#">ecs:enable-ebs-volumes</a> <a href="#">ecs:enable-execute-command</a> <a href="#">ecs:enable-service-connect</a> <a href="#">ecs:namespace</a> <a href="#">ecs:task-definition</a>	
<a href="#">UpdateServicePrimaryTaskSet</a>	Concede l'autorizzazione per modificare il set di attività principale utilizzato in un servizio	Scrittura	<a href="#">service*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ecs:cluster</a>	
<a href="#">UpdateTaskProtection</a>	Concede l'autorizzazione per modificare lo stato di protezione di un'attività	Scrittura	<a href="#">task*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ecs:cluster</a>	
<a href="#">UpdateTaskSet</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il set di attività specificato	Scrittura	<a href="#">task-set*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ecs:cluster</a> <a href="#">ecs:service</a>	

## Tipi di risorsa definiti da Amazon Elastic Container Service

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi

vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">cluster</a>	arn:\${Partition}:ecs:\${Region}:\${Account}:cluster/\${ClusterName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ecs:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">container-instance</a>	arn:\${Partition}:ecs:\${Region}:\${Account}:container-instance/\${ClusterName}/\${ContainerInstanceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ecs:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">service</a>	arn:\${Partition}:ecs:\${Region}:\${Account}:service/\${ClusterName}/\${ServiceName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ecs:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">task</a>	arn:\${Partition}:ecs:\${Region}:\${Account}:task/\${ClusterName}/\${TaskId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ecs:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">task-definition</a>	arn:\${Partition}:ecs:\${Region}:\${Account}:task-definition/\${TaskDefinitionFamilyName}:\${TaskDefinitionRevisionNumber}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ecs:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">capacity-provider</a>	arn:\${Partition}:ecs:\${Region}:\${Account}:capacity-provider/\${CapacityProviderName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ecs:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">task-set</a>	arn:\${Partition}:ecs:\${Region}:\${Account}:task-set/\${ClusterName}/\${ServiceName}/\${TaskSetId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ecs:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon Elastic Container Service

Amazon Elastic Container Service definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfStringa
<a href="#">ecs:CreateAction</a>	Filtra l'accesso in base al nome di un'operazione API di creazione della risorsa	Stringa
<a href="#">ecs:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">ecs:account-setting</a>	Filtra l'accesso in base al nome dell'impostazione dell'account Amazon ECS	Stringa
<a href="#">ecs:capacity-provider</a>	Filtra l'accesso in base all'ARN di un provider di capacità Amazon ECS	ARN
<a href="#">ecs:cluster</a>	Filtra l'accesso in base all'ARN di un cluster Amazon ECS	ARN
<a href="#">ecs:container-instances</a>	Filtra l'accesso in base all'ARN di un'istanza di container Amazon ECS	ARN
<a href="#">ecs:container-name</a>	Filtra l'accesso in base al nome di un container Amazon ECS indicato nella definizione dell'attività ECS	Stringa
<a href="#">ecs:enable-efs-volumes</a>	Filtra l'accesso in base alla capacità del volume Amazon EBS gestito da Amazon ECS del tuo task o servizio ECS	Stringa
<a href="#">ecs:enable-efs-filesystem</a>	Filtra l'accesso in base alla capacità di esecuzione dei comandi dell'attività Amazon ECS o del servizio Amazon ECS	Stringa
<a href="#">ecs:enable-service-connect</a>	Filtra l'accesso in base al valore del campo abilitato nella configurazione di Service Connect	Stringa
<a href="#">ecs:fargate-ephemeral-storage-kms-key</a>	Filtra l'accesso in base all'ID della chiave AWS KMS fornito nella richiesta	Stringa
<a href="#">ecs:namespace</a>	Filtra l'accesso in base all'ARN dello spazio dei nomi Cloud AWS Map definito nella configurazione di Service Connect	ARN
<a href="#">ecs:service</a>	Filtra l'accesso in base all'ARN di un servizio Amazon ECS	ARN
<a href="#">ecs:task</a>	Filtra l'accesso in base all'ARN di un'attività Amazon ECS	ARN

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">ecs:task-definition</a>	Filtra l'accesso in base all'ARN di una definizione di attività Amazon ECS	ARN

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Elastic Disaster Recovery

AWS Elastic Disaster Recovery (prefisso del servizio: `drs`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Elastic Disaster Recovery](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Elastic Disaster Recovery](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Elastic Disaster Recovery](#)

### Operazioni definite da AWS Elastic Disaster Recovery

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource`

dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AssociateFailbackClientToRecoveryInstancesForDisasters</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere il client di failback associato all'istanza di ripristino	Scrittura	<a href="#">RecoveryInstanceResource*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AssociateSourceNetWorkStack</a>	Concede l'autorizzazione ad associare lo stack alla rete di origine CloudFormation	Scrittura	<a href="#">SourceNetWorkResource*</a>		cloudformation:DescribeStackResource  cloudformation:DescribeStacks  drs:GetLaunchConfiguration  ec2:CreateLaunchTemplateVersion  ec2:DescribeLaunchTemplateVersions  ec2:DescribeLaunchTemplates  ec2:DescribeSecurityGroups



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs ec2:ModifyLaunchTemplate
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">BatchCreateVolumeSnapshotGroupForDrs</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare in batch un gruppo di snapshot del volume	Scrittura	<a href="#">RecoveryInstanceResource*</a> <a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">BatchDeleteSnapshotRequestForDrs</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per l'eliminazione in batch della richiesta di snapshot	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateConvertedSnapshots</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare lo snapshot convertito	Scrittura	<a href="#">SourceServerResource*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateExtendedSourceServer</a>	Concede l'autorizzazione per estendere un server di origine	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	drs:DescribeSourceServers drs:GetReplicationConfiguration
<a href="#">CreateLaunchConfigurationTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per creare un modello di configurazione di avvio	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateRecoveryInstanceForDr</a> s [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare un'istanza di ripristino	Scrittura	<a href="#">SourceServerResource*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateReplicationConfigurationTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per creare un modello di configurazione di replica	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:CreateSecurityGroup ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:GetEbsDefaultKmsKeyId ec2:GetEbsEncryptionByDefault kms:CreateGrant kms:DescribeKey

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateSourceNetwork</a>	Concede l'autorizzazione per creare una rete di origine	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:DescribeInstances ec2:DescribeVpcs
<a href="#">CreateSourceServerForDrs</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare un server di origine	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteJob</a>	Autorizza l'utente a eliminare un processo.	Scrittura	<a href="#">JobResource*</a>		
<a href="#">DeleteLaunchAction</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'operazione di lancio	Scrittura	<a href="#">LaunchConfigurationTemplateResource</a> <a href="#">SourceServerResource</a>		
<a href="#">DeleteLaunchConfigurationTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un modello di configurazione di avvio	Scrittura	<a href="#">LaunchConfigurationTemplateResource*</a>		
<a href="#">DeleteRecoveryInstance</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'istanza di ripristino	Scrittura	<a href="#">RecoveryInstanceResource*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteReplicationConfigurationTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un modello di configurazione di replica	Scrittura	<a href="#">ReplicatedConfigurationTemplateResource*</a>		
<a href="#">DeleteSourceNetwork</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una rete di origine	Scrittura	<a href="#">SourceNetworkResource*</a>		
<a href="#">DeleteSourceServer</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un server di origine	Scrittura	<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">DescribeJobLogItems</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere gli elementi del log processi	Lettura	<a href="#">JobResource*</a>		
<a href="#">DescribeJobs</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere i processi	Lettura			
<a href="#">DescribeLaunchConfigurationTemplates</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un modello di configurazione di avvio	Lettura			
<a href="#">DescribeRecoveryInstances</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le istanze di ripristino	Lettura			drs:DescribeSourceServers  ec2:DescribeInstances

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeRecoverySnapshots</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere gli snapshot di ripristino	Lettura	<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">DescribeReplicationConfigurationTemplates</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un modello di configurazione di replica	Lettura			
<a href="#">DescribeReplicationServerAssociationsForDrs</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per descrivere le associazioni dei server di replica	Lettura			
<a href="#">DescribeSnapshotRequestsForDrs</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per descrivere le richieste di snapshot	Lettura			
<a href="#">DescribeSourceNetworks</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le reti di origine	Lettura			
<a href="#">DescribeSourceServers</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere i server di origine	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DisconnectRecoveryInstance</a>	Concede l'autorizzazione per disconnettere l'istanza di ripristino	Scrittura	<a href="#">RecoveryInstanceResource*</a>		
<a href="#">DisconnectSourceServer</a>	Concede l'autorizzazione per disconnettere il server di origine	Scrittura	<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">ExportSourceNetworkCfnTemplate</a>	Concede il permesso di esportare il CloudFormation modello che contiene le risorse di rete di origine	Scrittura	<a href="#">SourceNetworkResource*</a>		s3:GetBucketLocation s3:GetObject s3:PutObject
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">GetAgentCommandForDrs</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere il comando dell'agente	Lettura	<a href="#">RecoveryInstanceResource*</a> <a href="#">SourceServerResource*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetAgentConfirmedResumeInfoForDrs</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sul curriculum confermate dall'agente	Lettura	<a href="#">RecoveryInstanceResource*</a>  <a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">GetAgentInstalledAssetsForDrs</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere le risorse di installazione dell'agente	Lettura			
<a href="#">GetAgentReplicationInfoForDrs</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sulla replica dell'agente	Lettura	<a href="#">RecoveryInstanceResource*</a>  <a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">GetAgentRuntimeConfigurationForDrs</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione runtime dell'agente	Lettura	<a href="#">RecoveryInstanceResource*</a>  <a href="#">SourceServerResource*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetAgentSnapshotCreditsForDrs</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere crediti di snapshot dell'agente	Lettura	<a href="#">RecoveryInstanceResource*</a>		
			<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">GetChannelCommandsForDrs</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere i comandi del canale	Lettura			
<a href="#">GetFailbackCommandForDrs</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere il comando di failback	Lettura	<a href="#">RecoveryInstanceResource*</a>		
<a href="#">GetFailbackLaunchRequestForDrs</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere il lancio del failback richiesto	Lettura	<a href="#">RecoveryInstanceResource*</a>		
<a href="#">GetFailbackReplicationConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione della replica del failback	Lettura	<a href="#">RecoveryInstanceResource*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetLaunchConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione di avvio	Lettura	<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">GetReplicationConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione della replica	Lettura	<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">GetSuggestedFailbackClientDeviceMappingForDrives</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere la mappatura del dispositivo client di failback suggerito	Lettura	<a href="#">RecoveryInstanceResource*</a>		
<a href="#">InitializeService</a>	Concede l'autorizzazione per inizializzare il servizio	Scrittura			iam:AddRoleToInstanceProfile  iam:CreateInstanceProfile  iam:CreateServiceLinkedRole  iam:GetInstanceProfile

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">IssueAgentCertificateForDrs</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per rilasciare un certificato dell'agente	Scrittura	<a href="#">RecoveryInstanceResource*</a>		
			<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">ListExtendibleSourceServers</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i server di origine estendibili	Lettura			drs:DescribeSourceServers
<a href="#">ListLaunchActions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le operazioni di lancio	Lettura	<a href="#">LaunchConfigurationTemplateResource</a>		
			<a href="#">SourceServerResource</a>		
<a href="#">ListStagingAccounts</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli account temporanei	Lettura			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Lettura			
<a href="#">NotifyAgentAuthenticationForDrs</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per notificare l'autenticazione dell'agente	Scrittura	<a href="#">RecoveryInstanceResource*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">NotifyAgentConnectedForDrs</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per notificare che l'agente è connesso	Scrittura	<a href="#">RecoveryInstanceResource*</a>		
			<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">NotifyAgentDisconnectedForDrs</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per notificare che l'agente è disconnesso	Scrittura	<a href="#">RecoveryInstanceResource*</a>		
			<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">NotifyAgentReplicationProgressForDrs</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per notificare l'avanzamento della replica dell'agente	Scrittura	<a href="#">RecoveryInstanceResource*</a>		
			<a href="#">SourceServerResource*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">NotifyConsistencyAttainedForDrs</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per notificare il raggiungimento di coerenza	Scrittura	<a href="#">RecoveryInstanceResource*</a>		
<a href="#">NotifyReplicationServerAuthenticationForDrs</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per notificare l'autenticazione del server di replica	Scrittura	<a href="#">RecoveryInstanceResource*</a>		
<a href="#">NotifyVolumeEventForDrs</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per notificare gli eventi relativi al volume	Scrittura	<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">PutLaunchAction</a>	Concede l'autorizzazione per inserire un'operazione di lancio	Scrittura	<a href="#">LaunchConfigurationTemplateResource</a> <a href="#">SourceServerResource</a>		ssm:DescribeDocument
<a href="#">RetryDataReplication</a>	Concede l'autorizzazione per riprovare la replica dei dati	Scrittura	<a href="#">SourceServerResource*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ReverseReplication</a>	Concede l'autorizzazione per invertire la replica	Scrittura	<a href="#">RecoveryInstanceResource*</a>		<p>drs:DescribeReplicationConfigurationTemplates</p> <p>drs:DescribeSourceServers</p> <p>ec2:DescribeInstances</p>
				<p><a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a></p> <p><a href="#">aws:TagKeys</a></p>	
<a href="#">SendAgentLogsForDr</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per l'invio di log agente	Scrittura	<a href="#">RecoveryInstanceResource*</a>		
			<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">SendAgentMetricsForDrs</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per l'invio dei parametri agente	Scrittura	<a href="#">RecoveryInstanceResource*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">SendChannelCommandResultForDrs</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per inviare il risultato dei comandi del canale	Scrittura			
<a href="#">SendClientLogsForDrs</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per inviare i log dei client	Scrittura			
<a href="#">SendClientMetricsForDrs</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per inviare i parametri dei client	Scrittura			
<a href="#">SendVolumeStatsForDrs</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per inviare statistiche sulle velocità di trasmissione effettiva del volume	Scrittura	<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">StartFailbackLaunch</a>	Concede l'autorizzazione per avviare il lancio del failback	Scrittura	<a href="#">RecoveryInstanceResource*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#"><u>aws:RequestTag/\${TagKey}</u></a> <a href="#"><u>aws:TagKeys</u></a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">StartRecovery</a>	Concede l'autorizzazione per avviare il ripristino	Scrittura	<a href="#">SourceServerResource*</a>		drs:CreateRecoveryInstanceForDrs  drs:ListTagsForResource  ec2:AttachVolume  ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress  ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress  ec2:CreateLaunchTemplate  ec2:CreateLaunchTemplateVersion  ec2:CreateSnapshot

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					ec2:CreateTags ec2:CreateVolume ec2:DeleteLaunchTemplateVersions ec2:DeleteSnapshot ec2:DeleteVolume ec2:DescribeAccountAttributes ec2:DescribeAvailabilityZones ec2:DescribeImages ec2:DescribeInstanceAttribute

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					ec2:DescribeInstanceStatus ec2:DescribeInstanceTypes ec2:DescribeInstances ec2:DescribeLaunchTemplateVersions ec2:DescribeLaunchTemplates ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSnapshots ec2:DescribeSubnets

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					ec2:DescribeVolumes ec2:DetachVolume ec2:ModifyInstanceAttribute ec2:ModifyLaunchTemplate ec2:RevokeSecurityGroupEgress ec2:RunInstances ec2:StartInstances ec2:StopInstances ec2:TerminateInstances

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	iam:PassRole
<a href="#">StartReplication</a>	Concede l'autorizzazione per avviare una replica	Scrittura	<a href="#">SourceServerResource*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">StartSourceNetworkRecovery</a>	Concede l'autorizzazione per avviare il ripristino della rete	Scrittura	<a href="#">SourceNetworkResource*</a>		cloudformation:CreateStack  cloudformation:DescribeStackResource  cloudformation:DescribeStacks  cloudformation:UpdateStack  drs:GetLaunchConfiguration  ec2:CreateLaunchTemplateVersion  ec2:DescribeLaunchTemplateVersions  ec2:DescribeLaunch

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
					Templates  ec2:DescribeSecurityGroups  ec2:DescribeSubnets  ec2:DescribeVpcs  ec2:ModifyLaunchTemplate  s3:GetObject  s3:PutObject
	Concede l'autorizzazione per avviare la replica della rete	Scrittura	<a href="#">SourceNetworkResource*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">StopFailback</a>	Concede l'autorizzazione per interrompere il failback	Scrittura	<a href="#">RecoveryInstanceResource*</a>		
<a href="#">StopReplication</a>	Concede l'autorizzazione per arrestare la replica	Scrittura	<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">StopSourceNetworkReplication</a>	Concede l'autorizzazione per arrestare la replica della rete	Scrittura	<a href="#">SourceNetworkResource*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per assegnare un tag di risorsa	Assegnazione di tag	<a href="#">JobResource</a>		
			<a href="#">LaunchConfigurationTemplateResource</a>		
			<a href="#">RecoveryInstanceResource</a>		
			<a href="#">ReplicationConfigurationTemplateResource</a>		
			<a href="#">SourceNetworkResource</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">SourceServerResource</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">drs:CreateAction</a>	
<a href="#">TerminateRecoveryInstances</a>	Concede l'autorizzazione per terminare le istanze di ripristino	Scrittura	<a href="#">RecoveryInstanceResource*</a>		drs:DescribeSourceServers ec2:DeleteVolume ec2:DescribeInstances ec2:DescribeVolumes ec2:TerminateInstances

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa.	Applicazione di tag	<a href="#">JobResource</a>  <a href="#">LaunchConfigurationTemplateResource</a>  <a href="#">RecoveryInstanceResource</a>  <a href="#">ReplicationConfigurationTemplateResource</a>  <a href="#">SourceNetworkResource</a>  <a href="#">SourceServerResource</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateAgentBacklogForDrs</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare il backlog dell'agente	Scrittura	<a href="#">RecoveryInstanceResource*</a>		
			<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">UpdateAgentConversionInfoForDrs</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare le informazioni di conversione dell'agente	Scrittura	<a href="#">RecoveryInstanceResource*</a>		
			<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">UpdateAgentReplicationInfoForDrs</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare le informazioni di replica dell'agente	Scrittura	<a href="#">RecoveryInstanceResource*</a>		
			<a href="#">SourceServerResource*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateAgentReplicationProcessStateForDrs</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato del processo di replica dell'agente	Scrittura	<a href="#">RecoveryInstanceResource*</a>		
			<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">UpdateAgentSourcePropertiesForDrs</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare le proprietà dell'origine dell'agente	Scrittura	<a href="#">RecoveryInstanceResource*</a>		
			<a href="#">SourceServerResource*</a>		
<a href="#">UpdateFailbackClientDeviceMappingForDrs</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare la mappatura del dispositivo client di failback	Scrittura	<a href="#">RecoveryInstanceResource*</a>		
<a href="#">UpdateFailbackClientLastSeenForDrs</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare l'ultimo client di failback visto	Scrittura	<a href="#">RecoveryInstanceResource*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateFailbackReplicationConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione di replica del failback	Scrittura	<a href="#">RecoveryInstanceResource*</a>		
<a href="#">UpdateLaunchConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione di avvio	Scrittura	<a href="#">SourceServerResource*</a>		ec2:DescribeInstances
<a href="#">UpdateLaunchConfigurationTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione di avvio	Scrittura	<a href="#">LaunchConfigurationTemplateResource*</a>		
<a href="#">UpdateReplicationCertificateForDrs</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare un certificato di replica	Scrittura	<a href="#">RecoveryInstanceResource*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateReplicationConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione di replica	Scrittura	<a href="#">SourceServerResource*</a>		ec2:CreateSecurityGroup ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:GetEbsDefaultKmsKeyId ec2:GetEbsEncryptionByDefault kms:CreateGrant kms:DescribeKey

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateReplicationConfigurationTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un modello di configurazione di replica	Scrittura	<a href="#">ReplicationConfigurationTemplateResource*</a>		ec2:CreateSecurityGroup ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:GetEbsDefaultKmsKeyId ec2:GetEbsEncryptionByDefault kms:CreateGrant kms:DescribeKey

## Tipi di risorsa definiti da AWS Elastic Disaster Recovery

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi

vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">JobResource</a>	arn:\${Partition}:drs:\${Region}:\${Account}:job/\${JobID}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">RecoveryInstanceResource</a>	arn:\${Partition}:drs:\${Region}:\${Account}:recovery-instance/\${RecoveryInstanceID}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">drs:EC2InstanceARN</a>
<a href="#">ReplicationConfigurationTemplateResource</a>	arn:\${Partition}:drs:\${Region}:\${Account}:replication-configuration-template/\${ReplicationConfigurationTemplateID}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">LaunchConfigurationTemplateResource</a>	arn:\${Partition}:drs:\${Region}:\${Account}:launch-configuration-template/\${LaunchConfigurationTemplateID}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">SourceServerResource</a>	arn:\${Partition}:drs:\${Region}:\${Account}:source-server/\${SourceServerID}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">SourceNetworkResource</a>	arn:\${Partition}:drs:\${Region}:\${Account}:source-network/\${SourceNetworkID}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per AWS Elastic Disaster Recovery

AWS Elastic Disaster Recovery definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionamento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).



Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString
<a href="#">drs:CreateAction</a>	Filtra l'accesso in base al nome di un'operazione API di creazione della risorsa	Stringa
<a href="#">drs:EC2InstanceARN</a>	Filtra l'accesso in base all'istanza EC2 da cui proviene la richiesta	ARN

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Elastic File System

Amazon Elastic File System (prefisso del servizio: `elasticfilesystem`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi del contesto di condizione specifiche del servizio per l'utilizzo nelle policy delle autorizzazioni IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon Elastic File System](#)

- [Tipi di risorsa definiti da Amazon Elastic File System](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Elastic File System](#)

## Operazioni definite da Amazon Elastic File System

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">Backup</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per avviare un processo di backup per un file system esistente	Write	<a href="#">file-system*</a>		
<a href="#">ClientMount</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per consentire a un client NFS l'accesso in lettura a un file system	Read	<a href="#">file-system*</a>	<a href="#">elasticfilesystem:AccessPointArn</a> <a href="#">elasticfilesystem:AccessedViaMountTarget</a>	
<a href="#">ClientRootAccess</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per consentire a un client NFS l'accesso root a un file system	Write	<a href="#">file-system*</a>	<a href="#">elasticfilesystem:AccessPointArn</a> <a href="#">elasticfilesystem:AccessedViaMountTarget</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ClientWrite</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per consentire a un client NFS l'accesso in scrittura a un file system	Write	<a href="#">file-system*</a>	<a href="#">elasticfilesystem:AccessPointArn</a> <a href="#">elasticfilesystem:AccessedViaMountTarget</a>	
<a href="#">CreateAccessPoint</a>	Concede l'autorizzazione per creare un punto di accesso per il file system specificato	Write	<a href="#">file-system*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	elasticfilesystem:TagResource

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateFileSystem</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo file system vuoto	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">elasticfilesystem:Encrypted</a>	elasticfilesystem:TagResource
<a href="#">CreateMountTarget</a>	Concede l'autorizzazione per creare una destinazione di montaggio per un file system	Scrittura	<a href="#">file-system*</a>		
<a href="#">CreateReplicationConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova configurazione di replica	Scrittura	<a href="#">file-system*</a>		
<a href="#">CreateTags</a>	Concede il permesso di creare o sovrascrivere i tag associati a un file system; obsoleto, vedere TagResource	Assegnazione di tag	<a href="#">file-system*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteAccessPoint</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il punto di accesso specificato	Write	<a href="#">access-point*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteFileSystem</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un file system, annullando definitivamente l'accesso al suo contenuto	Write	<a href="#">file-system*</a>		
<a href="#">DeleteFileSystemPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la policy a livello di risorsa per un file system	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">file-system*</a>		
<a href="#">DeleteMountTarget</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la destinazione di montaggio specificata	Scrittura	<a href="#">file-system*</a>		
<a href="#">DeleteReplicationConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una configurazione di replica	Scrittura	<a href="#">file-system*</a>		
<a href="#">DeleteTags</a>	Concede il permesso di eliminare i tag specificati da un file system; obsoleto, vedere UntagResource	Assegnazione di tag	<a href="#">file-system*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DescribeAccessPoints</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare le descrizioni dei punti di accesso Amazon EFS	Elenco	<a href="#">access-point</a> <a href="#">file-system</a>		
<a href="#">DescribeAccountPreferences</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare le preferenze dell'account in vigore per un account	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeBackupPolicy</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare l' BackupPolicy oggetto per un file system Amazon EFS	Lettura	<a href="#">file-system*</a>		
<a href="#">DescribeFileSystemPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare la policy a livello di risorse per un file system di Amazon EFS	Lettura	<a href="#">file-system</a>		
<a href="#">DescribeFileSystems</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare la descrizione di un file system Amazon EFS specificato dal file system CreationToken o FileSystemId; o a visualizzare la descrizione di tutti i file system di proprietà del Account AWS chiamante AWS nella regione dell'endpoint chiamato	Elenco	<a href="#">file-system</a>		
<a href="#">DescribeLifecycleConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare l' Lifecycle Configuration oggetto per un file system Amazon EFS	Lettura	<a href="#">file-system*</a>		
<a href="#">DescribeMountTargetSecurityGroups</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i gruppi di sicurezza in vigore per una destinazione di montaggio	Read	<a href="#">file-system*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeMountTargets</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare le descrizioni di tutte le destinazioni di montaggio o di una destinazione di montaggio specifica per un file system	Lettura	<a href="#">file-system*</a>  <a href="#">access-point</a>		
<a href="#">DescribeReplicationConfigurations</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare la descrizione di una configurazione di replica Amazon EFS specificata da FileSystemId; o a visualizzare la descrizione di tutte le configurazioni di replica di proprietà del chiamante Account AWS nella AWS regione dell'endpoint che viene chiamato	Elenco	<a href="#">file-system</a>		
<a href="#">DescribeTags</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i tag associati a un file system	Read	<a href="#">file-system*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i tag associati alla risorsa Amazon EFS specificata	Read	<a href="#">access-point</a>  <a href="#">file-system</a>		
<a href="#">ModifyMountTargetSecurityGroups</a>	Concede l'autorizzazione per modificare il set di gruppi di sicurezza in vigore per una destinazione di montaggio	Write	<a href="#">file-system*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutAccountPreferences</a>	Concede l'autorizzazione per impostare le preferenze dell'account di un account	Scrittura			
<a href="#">PutBackupPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per abilitare o disabilitare i backup automatici con AWS Backup creando un nuovo oggetto BackupPolicy	Scrittura	<a href="#">file-system*</a>		
<a href="#">PutFileSystemPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per applicare una policy a livello di risorsa che definisce le azioni consentite o negate da determinati attori per il file system specificato	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">file-system*</a>		
<a href="#">PutLifecycleConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per abilitare la gestione del ciclo di vita creando un nuovo oggetto LifecycleConfiguration	Scrittura	<a href="#">file-system*</a>		
<a href="#">Restore</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per avviare un processo di ripristino o per un backup di un file system	Write	<a href="#">file-system*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per creare o sovrascrivere i tag associati alla risorsa Amazon EFS specificata	Applicazione di tag	<a href="#">access-point</a> <a href="#">file-system</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">elasticfilesystem:CreateAction</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare i tag specificati da una risorsa Amazon EFS	Applicazione di tag	<a href="#">access-point</a> <a href="#">file-system</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateFilesystem</a>	Aggiorna la modalità di throughput o la quantità di throughput assegnato di un file system esistente.	Scrittura	<a href="#">file-system*</a>		
<a href="#">UpdateFilesystemProtection</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la protezione di un file system esistente	Scrittura	<a href="#">file-system*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da Amazon Elastic File System

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">file-system</a>	<code>arn:\${Partition}:elasticfilesystem:\${Region}:\${Account}:file-system/\${FileSystemId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">access-point</a>	<code>arn:\${Partition}:elasticfilesystem:\${Region}:\${Account}:access-point/\${AccessPointId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon Elastic File System

Amazon Elastic File System definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base a un tag formato da una coppia chiave/valore consentito nella richiesta	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base a un tag formato da una coppia chiave/valore di tag di una risorsa.	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base a un elenco di chiavi di tag consentite nella richiesta	ArrayOfString
<a href="#">elasticfilesystem:AccessPointArn</a>	Filtra l'accesso in base all'ARN del punto di accesso utilizzato per montare il file system	ARN
<a href="#">elasticfilesystem:AccessedViaMountTarget</a>	Filtra l'accesso in base all'accesso al file system tramite la destinazione di montaggio	Bool
<a href="#">elasticfilesystem:CreateAction</a>	Filtra l'accesso in base al nome di un'operazione API di creazione della risorsa	Stringa
<a href="#">elasticfilesystem:Encrypted</a>	Filtra l'accesso in base al fatto che gli utenti possano creare solo file system crittografati o non crittografati	Bool

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Elastic Inference

Amazon Elastic Inference (prefisso del servizio: `elastic-inference`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo in policy delle autorizzazioni IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).

- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon Elastic Inference](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon Elastic Inference](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Elastic Inference](#)

## Operazioni definite da Amazon Elastic Inference

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse (*obbligatorio)` della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse`

include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
Connect	Concede l'autorizzazione al cliente per la connessione all'acceleratore Elastic Inference	Write	<a href="#">accelerator*</a>		
DescribeAcceleratorOfferings	Concede l'autorizzazione per descrivere le posizioni in cui un determinato tipo di acceleratore o set di tipi è presente in una determinata regione	Elenco			
DescribeAcceleratorTypes	Concede l'autorizzazione per descrivere i tipi di acceleratore disponibili in una determinata regione, nonché le relative caratteristiche, ad esempio memoria e throughput	Elenco			
DescribeAccelerators	Concede l'autorizzazione per descrivere le informazioni su un insieme fornito di acceleratori appartenenti a un account	Elenco			
ListTagsForResource	Concede l'autorizzazione per pubblicare tutti i tag su una risorsa Amazon RDS	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
TagResource	Concede il permesso di assegnare uno o più tag (coppie chiave-valore) alla risorsa specificata QuickSight	Assegnazione di tag			
UntagResource	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag o tag da una risorsa	Applicazione di tag			

## Tipi di risorsa definiti da Amazon Elastic Inference

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
accelerator	arn:\${Partition}:elastic-inference:\${Region}:\${Account}:elastic-inference-accelerator/\${AcceleratorId}	

## Chiavi di condizione per Amazon Elastic Inference

El non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di dichiarazioni di policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

# Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Elastic Kubernetes Service

Amazon Elastic Kubernetes Service (prefisso del servizio: eks) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto di condizione specifiche del servizio per l'utilizzo nelle policy delle autorizzazioni IAM.

## Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon Elastic Kubernetes Service](#)
- [Tipi di risorse definiti da Amazon Elastic Kubernetes Service](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Elastic Kubernetes Service](#)

## Operazioni definite da Amazon Elastic Kubernetes Service

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta.



Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AccessKubernetesApi</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a visualizzare gli oggetti Kubernetes tramite la console EKS AWS	Lettura	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">AssociateAccessPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per associare una policy di accesso Amazon EKS a una voce di accesso Amazon EKS	Scrittura	<a href="#">access-entry*</a>	<a href="#">eks:policyArn</a> <a href="#">eks:namespaces</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">eks:accessScope</a>	
<a href="#">AssociateEncryptionConfig</a>	Concede l'autorizzazione per associare la configurazione della crittografia a un cluster	Write	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">AssociateIdentityProviderConfig</a>	Concede l'autorizzazione per associare una configurazione del provider di identità a un cluster	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">eks:clientId</a> <a href="#">eks:issuerUrl</a>	
<a href="#">CreateAccessEntry</a>	Concede l'autorizzazione per creare una voce di accesso Amazon EKS	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">eks:principalArn</a> <a href="#">eks:kubernetesGroups</a> <a href="#">eks:username</a> <a href="#">eks:accessEntryType</a>	
<a href="#">CreateAddon</a>	Concede l'autorizzazione per creare un componente aggiuntivo di Amazon EKS	Write	<a href="#">cluster*</a> <a href="#">podidentityassociation</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateCluster</a>	Concede l'autorizzazione per creare un cluster Amazon EKS	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">eks:bootstrapClusterAdminPermissions</a>  <a href="#">eks:bootstrapSelfManagedAddons</a>	
<a href="#">CreateEKSAnywhereSubscription</a>	Concede l'autorizzazione per creare una sottoscrizione EKS Anywhere	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateFargateProfile</a>	Concede l'autorizzazione a creare un profilo AWS Fargate	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateNodegroup</a>	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di nodi Amazon EKS	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreatePodIdentityAssociation</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'associazione EKS Pod Identity	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteAccessEntry</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una voce di accesso Amazon EKS	Scrittura	<a href="#">access-entry*</a>		
<a href="#">DeleteAddon</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un componente aggiuntivo di Amazon EKS	Write	<a href="#">addon*</a> <a href="#">podidentityassociation</a>		
<a href="#">DeleteCluster</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un cluster Amazon EKS	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteEksAnywhereSubscription</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una sottoscrizione EKS Anywhere	Scrittura	<a href="#">eks-anywhere-subscription*</a>		
<a href="#">DeleteFargateProfile</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un profilo AWS Fargate	Scrittura	<a href="#">fargateprofile*</a>		
<a href="#">DeleteNodegroup</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di nodi Amazon EKS	Scrittura	<a href="#">nodegroup*</a>		
<a href="#">DeletePodIdentityAssociation</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'associazione EKS Pod Identity	Scrittura	<a href="#">podidentityassociation*</a>		
<a href="#">DeregisterCluster</a>	Concede l'autorizzazione per annullare la registrazione di un cluster esterno	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">DescribeAccessEntry</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una voce di accesso Amazon EKS	Lettura	<a href="#">access-entry*</a>		
<a href="#">DescribeAddon</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni descrittive su un componente aggiuntivo di Amazon EKS	Lettura	<a href="#">addon*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeAddonConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le opzioni di configurazione di un componente aggiuntivo di Amazon EKS	Lettura			
<a href="#">DescribeAddonVersions</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni descrittive sulla versione dei componenti aggiuntivi supportati da Amazon EKS	Read			
<a href="#">DescribeCluster</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni descrittive su un cluster Amazon EKS	Lettura	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">DescribeEKSAnywhereSubscription</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una sottoscrizione EKS Anywhere	Lettura	<a href="#">eks-anywhere-subscription*</a>		
<a href="#">DescribeFargateProfile</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare informazioni descrittive su un profilo AWS Fargate associato a un cluster	Lettura	<a href="#">fargateprofile*</a>		
<a href="#">DescribeIdentityProviderConfig</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni descrittive su una configurazione Idp associata a un cluster	Lettura	<a href="#">identityproviderconfig*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeInsight</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni descrittive di un approfondimento rilevato per un cluster specificato	Lettura	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">DescribeNodegroup</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni descrittive su un gruppo di nodi Amazon EKS	Lettura	<a href="#">nodegroup*</a>		
<a href="#">DescribePodIdentityAssociation</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un'associazione EKS Pod Identity	Lettura	<a href="#">podidentityassociation*</a>		
<a href="#">DescribeUpdate</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un determinato aggiornamento per un determinato cluster/gruppo di nodi/componente aggiuntivo di Amazon EKS (nella regione specificata o predefinita)	Lettura	<a href="#">cluster*</a>		
			<a href="#">addon</a>		
			<a href="#">nodegroup</a>		
<a href="#">DisassociateAccessPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per dissociare una policy di accesso Amazon EKS da una voce di accesso Amazon EKS	Scrittura	<a href="#">access-entry*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">eks:policyArn</a> <a href="#">eks:namespaces</a> <a href="#">eks:accessScope</a>	
<a href="#">DisassociateIdentityProviderConfig</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una configurazione Idp associata	Scrittura	<a href="#">identityproviderconfig*</a>		
<a href="#">ListAccessEntries</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le voci di accesso Amazon EKS	Elenco	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">ListAccessPolicies</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le policy di accesso Amazon EKS	Elenco			
<a href="#">ListAddons</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i componenti aggiuntivi di Amazon EKS nella tua regione Account AWS (nella regione specificata o predefinita) per un determinato cluster	Elenco	<a href="#">cluster*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListAssociatedAccessPolicies</a>	Concede l'autorizzazione per elencare una policy di accesso e una voce di accesso Amazon EKS associata	Elenco	<a href="#">access-entry*</a>		
<a href="#">ListClusters</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i cluster Amazon EKS nella tua regione Account AWS (nella regione specificata o predefinita)	Elenco			
<a href="#">ListEksAnywhereSubscriptions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le sottoscrizioni EKS Anywhere	Elenco			
<a href="#">ListFargateProfiles</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i profili AWS Account AWS Fargate nell'area (nella regione specificata o predefinita) associati a un determinato cluster	Elenco	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">ListIdentityProviderConfigs</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le configurazioni Idp nell'utente Account AWS (nella regione specificata o predefinita) associate a un determinato cluster	Elenco	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">ListInsights</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli approfondimenti rilevati per un cluster specificato	Elenco	<a href="#">cluster*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListNodeGroups</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i gruppi di nodi Amazon EKS nel tuo Account AWS (nella regione specificata o predefinita) collegati a un determinato cluster	Elenco	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">ListPodIdentityAssociations</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le associazioni EKS Pod Identity	Elenco	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per la risorsa specificata	Read	<a href="#">addon</a>		
			<a href="#">cluster</a>		
			<a href="#">eks-anywhere-subscription</a>		
			<a href="#">fargateprofile</a>		
			<a href="#">identityproviderconfig</a>		
			<a href="#">nodegroup</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListUpdates</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli aggiornamenti per un determinato cluster/gruppo di nodi/componente aggiuntivo di Amazon EKS (nella regione specificata o predefinita)	Elenco	<a href="#">cluster*</a> <a href="#">addon</a> <a href="#">nodegroup</a>		
<a href="#">RegisterCluster</a>	Concede l'autorizzazione per registrare un cluster esterno	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere un tag alla risorsa specificata	Applicazione di tag	<a href="#">access-entry</a> <a href="#">addon</a> <a href="#">cluster</a> <a href="#">eks-anywhere-subscription</a> <a href="#">fargateprofile</a> <a href="#">identityproviderconfig</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">nodegroup</a>		
			<a href="#">podidentityassociation</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere il tag dalla risorsa specificata	Assegnazione di tag	<a href="#">access-entry</a>		
			<a href="#">addon</a>		
			<a href="#">cluster</a>		
			<a href="#">eks-anywhere-subscription</a>		
			<a href="#">fargateprofile</a>		
			<a href="#">identityproviderconfig</a>		
			<a href="#">nodegroup</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">podidentityassociation</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateAccessEntry</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una voce di accesso Amazon EKS	Scrittura	<a href="#">access-entry*</a>		
<a href="#">UpdateAddon</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare le configurazioni dei componenti aggiuntivi di Amazon EKS, ad esempio la versione VPC-CNI	Write	<a href="#">addon*</a>		
			<a href="#">podidentityassociation</a>		
<a href="#">UpdateClusterConfig</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le configurazioni del cluster Amazon EKS (ad esempio: accesso all'endpoint del server API)	Write	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">UpdateClusterVersion</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la versione Kubernetes di un cluster Amazon EKS	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">UpdateEksAnywhereSubscription</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una sottoscrizione EKS Anywhere	Scrittura	<a href="#">eks-anywhere-subscription*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateNodegroupConfig</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le configurazioni dei gruppi di nodi Amazon EKS (ad esempio: capacità o etichette min/max/desiderate)	Write	<a href="#">nodegroup</a> *		
<a href="#">UpdateNodegroupVersion</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la versione Kubernetes di un gruppo di nodi Amazon EKS	Scrittura	<a href="#">nodegroup</a> *		
<a href="#">UpdatePodIdentityAssociation</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'associazione EKS Pod Identity	Scrittura	<a href="#">podidentityassociation</a> *		

## Tipi di risorse definiti da Amazon Elastic Kubernetes Service

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">cluster</a>	<code>arn:\${Partition}:eks:\${Region}:\${Account}:cluster/\${ClusterName}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">nodegroup</a>	<code>arn:\${Partition}:eks:\${Region}:\${Account}:nodegroup/\${ClusterName}/\${NodegroupName}/\${UUID}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">addon</a>	arn:\${Partition}:eks:\${Region}:\${Account}:addon/\${ClusterName}/\${AddonName}/\${UUID}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">fargateprofile</a>	arn:\${Partition}:eks:\${Region}:\${Account}:fargateprofile/\${ClusterName}/\${FargateProfileName}/\${UUID}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">identityproviderconfig</a>	arn:\${Partition}:eks:\${Region}:\${Account}:identityproviderconfig/\${ClusterName}/\${IdentityProviderType}/\${IdentityProviderConfigName}/\${UUID}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">eks-anywhere-subscription</a>	arn:\${Partition}:eks:\${Region}:\${Account}:eks-anywhere-subscription/\${UUID}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">podidentityassociation</a>	arn:\${Partition}:eks:\${Region}:\${Account}:podidentityassociation/\${ClusterName}/\${UUID}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">access-entry</a>	arn:\${Partition}:eks:\${Region}:\${Account}:access-entry/\${ClusterName}/\${IamIdentityType}/\${IamIdentityAccountID}/\${IamIdentityName}/\${UUID}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">eks:accessEntryType</a> <a href="#">eks:clusterName</a> <a href="#">eks:kubernetesGroups</a> <a href="#">eks:principalArn</a> <a href="#">eks:username</a>
<a href="#">access-policy</a>	arn:\${Partition}:eks::aws:cluster-access-policy/\${AccessPolicyName}	



## Chiavi di condizione per Amazon Elastic Kubernetes Service

Amazon Elastic Kubernetes Service definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base a una chiave presente nella richiesta effettuata dall'utente al servizio EKS	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base a una coppia chiave/valore di tag	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base all'elenco di tutti i nomi delle chiavi di tag presenti nella richiesta effettuata dall'utente al servizio EKS	ArrayOfString
<a href="#">eks:accessEntryType</a>	Filtra l'accesso in base al tipo di voce di accesso presente nelle richieste di voci di accesso effettuate dall'utente al servizio EKS	Stringa
<a href="#">eks:accessScope</a>	Filtra l'accesso in base all' <code>accessScope</code> presente nelle richieste di associazione/dissociazione della policy di accesso effettuate dall'utente al servizio EKS	Stringa
<a href="#">eks:bootstrapClusterCreatorAdminPermissions</a>	Filtra l'accesso in base al <code>bootstrapClusterCreatorAdminPermissions</code> presente nella richiesta di creazione del cluster	Bool

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">eks:bootstrapSelfManagedAddons</a>	Filtra l'accesso tramite gli bootstrapSelfManaged Addon presenti nella richiesta di creazione del cluster	Bool
<a href="#">eks:clientId</a>	Filtra l'accesso in base al ClientID presente nella richiesta associateIdentityProvider Config che l'utente effettua al servizio EKS	Stringa
<a href="#">eks:clusterName</a>	Filtra l'accesso in base al clusterName presente nelle richieste di voci di accesso effettuate dall'utente al servizio EKS	Stringa
<a href="#">eks:issuerUrl</a>	Filtra l'accesso tramite IssuerURL presente nella richiesta associateIdentityProvider Config che l'utente effettua al servizio EKS	Stringa
<a href="#">eks:kubernetesGroups</a>	Filtra l'accesso in base al kubernetesGroups presente nelle richieste di voci di accesso effettuate dall'utente al servizio EKS	ArrayOfString
<a href="#">eks:namespaces</a>	Filtra l'accesso in base agli spazi dei nomi presenti nelle richieste di associazione/dissociazione della policy di accesso effettuate dall'utente al servizio EKS	ArrayOfString
<a href="#">eks:policyArn</a>	Filtra l'accesso in base al policyArn presente nelle richieste di voci di accesso effettuate dall'utente al servizio EKS	ARN
<a href="#">eks:principalArn</a>	Filtra l'accesso in base al principalArn presente nelle richieste di voci di accesso effettuate dall'utente al servizio EKS	ARN
<a href="#">eks:username</a>	Filtra l'accesso in base al nome utente Kubernetes presente nelle richieste di voci di accesso effettuate dall'utente al servizio EKS	Stringa

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Elastic Load Balancing

AWS Elastic Load Balancing (prefisso del servizio: `elasticloadbalancing`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle policy di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Elastic Load Balancing](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Elastic Load Balancing](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Elastic Load Balancing](#)

## Operazioni definite da AWS Elastic Load Balancing

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("`*`") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco ("`*`"). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AddTags</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere i tag specificati al load balancer specificato. Ogni load balancer del carico può avere un massimo di 10 tag.	Assegnazione di tag	<a href="#">loadbalancer*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">\${TagKey}</a>  <a href="#">elastico</a> <a href="#">adbalancing:CreateAction</a>	
<a href="#">ApplySecurityGroupsToLoadBalancer</a>	Concede l'autorizzazione per associare uno o più gruppi di sicurezza al load balancer in un cloud privato virtuale (VPC).	Scrittura	<a href="#">loadbalancer*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elastico</a> <a href="#">adbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elastico</a> <a href="#">adbalancing:SecurityGroup</a>	
<a href="#">AttachLoadBalancerToSubnets</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere una o più sottoreti al set di sottoreti configurate per il load balancer specificato	Scrittura	<a href="#">loadbalancer*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elastico/elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elastico/elasticloadbalancing:Subnet</a>	
<a href="#">ConfigureHealthCheck</a>	Concede l'autorizzazione per specificare le impostazioni del controllo dell'integrità da utilizzare durante la valutazione dello stato di integrità delle istanze back-end	Scrittura	<a href="#">loadbalancer*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elastico/elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateAppCookieStickinessPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per generare una policy di permanenza con durate della sessione permanente che seguono quello di un cookie generato dall'applicazione	Scrittura	<a href="#">loadbalancer*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">elastico</a> <a href="#">adbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateLoadBalancerCookieStickinessPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per generare una policy di permanenza con durate delle sessioni permanenti controllate dalla durata del browser (agente utente) o un periodo di scadenza specificato	Scrittura	<a href="#">loadbalancer*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">elastico</a> <a href="#">adbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateLoadBalancer</a>	Concede l'autorizzazione per creare un load balancer	Scrittura	<a href="#">loadbalancer</a>		<a href="#">elastico</a> <a href="#">adbalancing:AddTags</a>

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">elasticloadbalancing:SecurityGroup</a> <a href="#">elasticloadbalancing:Subnet</a> <a href="#">elasticloadbalancing:Scheme</a> <a href="#">elasticloadbalancing:Listen</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">erProtocol</a>	
<a href="#">CreateLoadBalancerListeners</a>	Crea uno o più listener per il load balancer specificato	Scrittura	<a href="#">loadbalancer*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">elasticoadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateLoadBalancerPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per creare una policy con gli attributi specificati per il load balancer specificato	Scrittura	<a href="#">loadbalancer*</a>	<a href="#">elasticoadbalancing:ListenerProtocol</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elastico/elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elastico/elasticloadbalancing:SecurityPolicy</a>	
<a href="#">DeleteLoadBalancer</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il load balancer specificato	Scrittura	<a href="#">loadbalancer*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elastico/elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteLoadBalancerListeners</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare i listener specificati dal load balancer specificato	Scrittura	<a href="#">loadbalancer*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteLoadBalancerPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la policy specificata dal load balancer specificato. Questa policy non deve essere abilitata per gli eventuali listener.	Scrittura	<a href="#">loadbalancer*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeregisterInstancesFromLoadBalancer</a>	Concede l'autorizzazione per annullare la registrazione delle istanze specificate dal load balancer specificato.	Scrittura	<a href="#">loadbalancer*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeInstanceHealth</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere lo stato delle istanze specificate rispetto al load balancer specificato	Lettura		<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeLoadBalancerAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere gli attributi per il load balancer specificato	Lettura			
<a href="#">DescribeLoadBalancerPolicies</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le policy specificate	Lettura			
<a href="#">DescribeLoadBalancerPolicyTypes</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere i tipi di policy del load balancer specificato	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeLoadBalancers</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere i load balancer specificati. Se non è specificato alcun load balancer, la chiamata descrive tutti i load balancer.	Elenco			
<a href="#">DescribeTags</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere i tag associati ai load balancer specificati.	Lettura			
<a href="#">DetachLoadBalancerFromSubnets</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere le sottoreti specificate dal set di sottoreti configurate per il load balancer.	Scrittura	<a href="#">loadbalancer*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DisableAvailabilityZonesForLoadBalancer</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere le zone di disponibilità specificate dal set di zone di disponibilità per il load balancer specificato.	Scrittura	<a href="#">loadbalancer*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elastico/elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">EnableAvailabilityZonesForLoadBalancer</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere le zone di disponibilità specificate al set di zone di disponibilità per il load balancer specificato	Scrittura	<a href="#">loadbalancer*</a>		
<a href="#">ModifyLoadBalancerAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per modificare gli attributi del load balancer specificato	Scrittura	<a href="#">loadbalancer*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elastico/elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">elastico/elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">RegisterInstancesWithLoadBalancer</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere le istanze specificate al load balancer specificato	Scrittura	<a href="#">loadbalancer*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">elastico/elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">RemoveTags</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere uno o più tag dal load balancer specificato	Assegnazione di tag	<a href="#">loadbalancer*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">SetLoadBalancerListenersCertificate</a>	Concede l'autorizzazione per impostare il certificato che termina le connessioni SSL del listener specificato	Scrittura	<a href="#">loadbalancer*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">SetLoadBalancerPoliciesForBackendServer</a>	Concede l'autorizzazione per sostituire il set di policy associato alla porta specifica su cui il server di back-end è in ascolto con un nuovo set di policy	Scrittura	<a href="#">loadbalancer*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">elastico/adbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">SetLoadBalancerPoliciesOfListener</a>	Concede l'autorizzazione per sostituire il set di policy corrente per la porta del load balancer con il set di policy specificato	Scrittura	<a href="#">loadbalancer*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">elastico/adbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">elastico/adbalancing:SecurityPolicy</a>	

## Tipi di risorsa definiti da AWS Elastic Load Balancing

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">loadbalancer</a>	<code>arn:\${Partition}:elasticloadbalancing:\${Region}:\${Account}:loadbalancer/\${LoadBalancerName}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per AWS Elastic Load Balancing

AWS Elastic Load Balancing definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base a un tag formato da una coppia chiave/valore consentito nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base a un tag formato da una coppia chiave/valore di tag di una risorsa.	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base a un elenco di chiavi di tag consentite nella richiesta	ArrayOfString
<a href="#">elastico adbalanci ng:CreateAction</a>	Filtra l'accesso in base al nome di un'operazione API di creazione della risorsa	Stringa
<a href="#">elastico adbalanci ng:ListenerProtocol</a>	Filtra l'accesso in base ai protocolli di ascoltatore consentiti nella richiesta	ArrayOfString
<a href="#">elastico adbalanci ng:ResourceTag/</a>	Filtra l'accesso in base alla stringa di prefazione per una coppia chiave/valore di tag collegata a una risorsa	Stringa
<a href="#">elastico adbalanci ng:ResourceTag/ \${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla stringa di prefazione per una coppia chiave/valore di tag collegata a una risorsa	Stringa
<a href="#">elastico adbalanci ng:Scheme</a>	Filtra l'accesso in base agli schemi del sistema di bilanciamento del carico consentiti nella richiesta	Stringa
<a href="#">elastico adbalanci ng:SecurityGroup</a>	Filtra l'accesso in base agli ID dei gruppi di sicurezza consentiti nella richiesta	ArrayOfString
<a href="#">elastico adbalanci ng:SecurityPolicy</a>	Filtra l'accesso in base alle policy di sicurezza SSL consentite nella richiesta	ArrayOfString

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">elasticloadbalancing:Subnet</a>	Filtra l'accesso in base agli ID di sottorete consentiti nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Elastic Load Balancing V2

AWS Elastic Load Balancing V2 (prefisso del servizio:elasticloadbalancing) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle policy di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Elastic Load Balancing V2](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Elastic Load Balancing V2](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Elastic Load Balancing V2](#)

## Operazioni definite da AWS Elastic Load Balancing V2

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento Resource dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento Resource in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento Condition di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AddListenerCertificates</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere i certificati specificati al listener sicuro specificato	Scrittura	<a href="#">listener/app*</a>  <a href="#">listener/net*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">AddTags</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere i tag specificati al load balancer specificato. Ogni load balancer del carico può avere un massimo di 10 tag.	Assegnazione di tag	<a href="#">listener-rule/app</a>  <a href="#">listener-rule/net</a>  <a href="#">listener/app</a>  <a href="#">listener/net</a>  <a href="#">loadbalancer/app/</a>  <a href="#">loadbalancer/net/</a>  <a href="#">targetgroup</a>  <a href="#">truststore</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${Tag/\${TagKey}}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">elasticloadbalancing:CreateAction</a>	
<a href="#">AddTrustStoreRevolutions</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere revoche a un trust store	Scrittura	<a href="#">truststore*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticoadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateListener</a>	Concede l'autorizzazione per creare un listener per l'Application Load Balancer specificato	Scrittura	<a href="#">loadbalancer/app/</a>  <a href="#">loadbalancer/net/</a>		elasticoadbalancing:AddTags



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">elasticloadbalancing:SecurityPolicy</a> <a href="#">elasticloadbalancing:ListenerProtocol</a>	
<a href="#">CreateLoadBalancer</a>	Concede l'autorizzazione per creare un load balancer	Scrittura	<a href="#">loadbalancer/app/</a>		elasticloadbalancing:AddTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">loadbalancer/net/</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">elasticloadbalancing:SecurityGroup</a> <a href="#">elasticloadbalancing:Subnet</a> <a href="#">elasticloadbalancing:Scheme</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateRule</a>	Concede l'autorizzazione per creare una regola per il listener specificato	Scrittura	<a href="#">listener/app*</a>		elastico adbalancing:AddTags
			<a href="#">listener/net*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">elasticoadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateTargetGroup</a>	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di destinazioni	Scrittura	<a href="#">targetgroup*</a>		elastico adbalancing:AddTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateTrustStore</a>	Concede l'autorizzazione per creare un trust store	Scrittura	<a href="#">truststore</a>		elasticloadbalancing:AddTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteListener</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il listener specificato	Scrittura	<a href="#">listener/app*</a> <a href="#">listener/net*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticoadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteLoadBalancer</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il load balancer specificato	Scrittura	<a href="#">loadbalancer/app/</a>  <a href="#">loadbalancer/net/</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticoadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteRule</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il ruolo specificato	Scrittura	<a href="#">listener-rule/app*</a>  <a href="#">listener-rule/net*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteTargetGroup</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il gruppo di destinazioni specificato	Scrittura	<a href="#">targetgroup*</a>		
<a href="#">DeleteTrustStore</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il trust store specifico	Scrittura	<a href="#">truststore*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elastico/elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeregisterTargets</a>	Concede l'autorizzazione per annullare la registrazione delle destinazioni specificate dal gruppo di destinazione specificato	Scrittura	<a href="#">targetgroup*</a>		
<a href="#">DescribeAccountLimits</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere i limiti delle risorse Elastic Load Balancing per Account AWS	Lettura		<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elastico/elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeListenerCertificates</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere i certificati per il listener sicuro specificato	Lettura			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeListeners</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere i listener specificati o i listener per l'Application Load Balancer specificato	Lettura			
<a href="#">DescribeLoadBalancerAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere gli attributi per il load balancer specificato	Lettura			
<a href="#">DescribeLoadBalancers</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere i load balancer specificati. Se non è specificato alcun load balancer, la chiamata descrive tutti i load balancer.	Lettura			
<a href="#">DescribeRules</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le regole specificate o le regole per il listener specificato	Lettura			
<a href="#">DescribeSSLPolicies</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le policy specificate o tutte le policy utilizzate per la negoziazione SSL	Lettura			
<a href="#">DescribeTags</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere i tag associati alle risorse specificate	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeTargetGroupsAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere gli attributi per il gruppo di destinazione specificato	Lettura			
<a href="#">DescribeTargetGroups</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere i gruppi di destinazione specificati o tutti i gruppi di destinazione	Lettura			
<a href="#">DescribeTargetHealth</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere lo stato di integrità delle destinazioni specificate o di tutte le destinazioni	Lettura			
<a href="#">DescribeTrustStoreAssociations</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le associazioni con un trust store	Lettura			
<a href="#">DescribeTrustStoreRevocations</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le revoche specificate o tutte le revoche relative a un trust store	Lettura			
<a href="#">DescribeTrustStores</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere tutti i trust store o solo quelli specificati	Lettura			
<a href="#">GetTrustStoreCertificateBundle</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un bundle di certificati CA del trust store	Lettura	<a href="#">truststore*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">elastico/adbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetTrustStoreRevocationContent</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un contenuto della revoca del trust store	Lettura	<a href="#">truststore*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">elastico/adbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ModifyListener</a>	Concede l'autorizzazione per modificare le proprietà specificate del listener specificato	Scrittura	<a href="#">listener/app*</a> <a href="#">listener/net*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elastico/elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elastico/elasticloadbalancing:SecurityPolicy</a>  <a href="#">elastico/elasticloadbalancing:ListenerProtocol</a>	
<a href="#">ModifyLoadBalancerAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per modificare gli attributi del load balancer specificato	Scrittura	<a href="#">loadbalancer/app/</a>  <a href="#">loadbalancer/net/</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elastico/adbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ModifyRule</a>	Concede l'autorizzazione per modificare la regola specificata	Scrittura	<a href="#">listener-rule/app*</a>  <a href="#">listener-rule/net*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elastico/adbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ModifyTargetGroup</a>	Concede l'autorizzazione per modificare i controlli dello stato di integrità utilizzati per valutare lo stato di integrità delle destinazioni nel gruppo di destinazioni specificato	Scrittura	<a href="#">targetgroup*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">elastico adbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ModifyTargetGroupAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per modificare gli attributi specifici del gruppo di destinazione specificato	Scrittura	<a href="#">targetgroup*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">elastico adbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ModifyTrustStore</a>	Concede l'autorizzazione per modificare il trust store specificato	Scrittura	<a href="#">truststore*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elastico/elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">RegisterTargets</a>	Concede l'autorizzazione per registrare le destinazioni specificate con il gruppo di destinazione specificato	Scrittura	<a href="#">targetgroup*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elastico/elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">RemoveListenerCertificates</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere i certificati specifici del listener sicuro specificato	Scrittura	<a href="#">listener/app*</a>  <a href="#">listener/net*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">RemoveTags</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere uno o più tag dal load balancer specificato	Assegnazione di tag	<a href="#">listener-rule/app</a>  <a href="#">listener-rule/net</a>  <a href="#">listener/app</a>  <a href="#">listener/net</a>  <a href="#">loadbalancer/app/</a>  <a href="#">loadbalancer/net/</a>  <a href="#">targetgroup</a> <a href="#">up</a>  <a href="#">truststore</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">elastico adbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">RemoveTrustStoreRevolutions</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere le revoche da un trust store	Scrittura	<a href="#">truststore*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">elastico adbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">SetIpAddressType</a>	Concede l'autorizzazione per impostare il tipo di indirizzi IP utilizzati dalle sottoreti del load balancer specificato	Scrittura	<a href="#">loadbalancer/app/</a>		
			<a href="#">loadbalancer/net/</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">elastico/elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">SetRulePriorities</a>	Concede l'autorizzazione per impostare le priorità delle regole specificate	Scrittura	<a href="#">listener-rule/app*</a>		
			<a href="#">listener-rule/net*</a>		
<a href="#">SetSecurityGroups</a>	Concede l'autorizzazione per associare i gruppi di sicurezza specificati al load balancer specificato	Scrittura	<a href="#">loadbalancer/app/</a>		
			<a href="#">loadbalancer/net/</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticoadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticoadbalancing:SecurityGroup</a>	
<a href="#">SetSubnets</a>	Concede l'autorizzazione per abilitare la zona di disponibilità per le sottoreti specificate per il load balancer specificato	Scrittura	<a href="#">loadbalancer/app/</a>  <a href="#">loadbalancer/net/</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticloadbalancing:Subnet</a>	
<a href="#">SetWebACL</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a concedere l'autorizzazione a WAF WebACL	Scrittura			

## Tipi di risorsa definiti da AWS Elastic Load Balancing V2

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">listener/app</a>	arn:\${Partition}:elasticloadbalancing:\${Region}:\${Account}:listener/app/\${LoadBalancerName}/\${LoadBalancerId}/\${ListenerId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">listener-rule/app</a>	arn:\${Partition}:elasticloadbalancing:\${Region}:\${Account}:listener-rule/app/\${LoadBalancerName}/\${LoadBalancerId}/\${ListenerId}/\${ListenerRuleId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">listener/net</a>	arn:\${Partition}:elasticloadbalancing:\${Region}:\${Account}:listener/net/\${LoadBalancerName}/\${LoadBalancerId}/\${ListenerId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">listener-rule/net</a>	arn:\${Partition}:elasticloadbalancing:\${Region}:\${Account}:listener-rule/net/\${LoadBalancerName}/\${LoadBalancerId}/\${ListenerId}/\${ListenerRuleId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">loadbalancer/app/</a>	arn:\${Partition}:elasticloadbalancing:\${Region}:\${Account}:loadbalancer/app/\${LoadBalancerName}/\${LoadBalancerId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">loadbalancer/net/</a>	arn:\${Partition}:elasticloadbalancing:\${Region}:\${Account}:loadbalancer/	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
	net/\${LoadBalancerName}/\${LoadBalancerId}	<a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">targetgroup</a>	arn:\${Partition}:elasticloadbalancing:\${Region}:\${Account}:targetgroup/\${TargetGroupName}/\${TargetGroupId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">truststore</a>	arn:\${Partition}:elasticloadbalancing:\${Region}:\${Account}:truststore/\${TrustStoreName}/\${TrustStoreId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per AWS Elastic Load Balancing V2

AWS Elastic Load Balancing V2 definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base a un tag formato da una coppia chiave/valore consentito nella richiesta	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base a un tag formato da una coppia chiave/valore di tag di una risorsa.	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base a un elenco di chiavi di tag consentite nella richiesta	ArrayOfString
<a href="#">elastico adbalanci ng:CreateAction</a>	Filtra l'accesso in base al nome di un'operazione API di creazione della risorsa	Stringa
<a href="#">elastico adbalanci ng:ListenerProtocol</a>	Filtra l'accesso in base al protocollo di ascoltatore consentito nella richiesta	Stringa
<a href="#">elastico adbalanci ng:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla stringa di prefazione per una coppia chiave/valore di tag collegata a una risorsa	Stringa
<a href="#">elastico adbalanci ng:Scheme</a>	Filtra l'accesso in base allo schema del sistema di bilanciamento del carico consentito nella richiesta	Stringa
<a href="#">elastico adbalanci ng:SecurityGroup</a>	Filtra l'accesso in base agli ID dei gruppi di sicurezza consentiti nella richiesta	ArrayOfString
<a href="#">elastico adbalanci ng:SecurityPolicy</a>	Filtra l'accesso in base alle policy di sicurezza SSL consentite nella richiesta	ArrayOfString

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">elastico</a> <a href="#">adbalanci</a> <a href="#">ng:Subnet</a>	Filtra l'accesso in base agli ID di sottorete consentiti nella richiesta	ArrayOfString

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Elastic MapReduce

Amazon Elastic MapReduce (prefisso del servizio: `elasticmapreduce`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

Argomenti

- [Azioni definite da Amazon Elastic MapReduce](#)
- [Tipi di risorse definiti da Amazon Elastic MapReduce](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Elastic MapReduce](#)

## Azioni definite da Amazon Elastic MapReduce

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource`



dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

### Note

L' `DescribeJobFlows` API è obsoleta e alla fine verrà rimossa. Ti consigliamo di utilizzare `ListClusters`, `DescribeCluster`, e invece `ListSteps` `ListInstanceGroups` `ListBootstrapActions`

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AddInstanceFleet</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiungere un parco istanze a un cluster in esecuzione.	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">AddInstanceGroups</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiungere gruppi di istanze a un cluster in esecuzione.	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">AddJobFlowSteps</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiungere nuovi passaggi a un cluster in esecuzione.	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>	<a href="#">elasticmapreduce:ExecutionRoleArn</a>	
<a href="#">AddTags</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiungere dei tag a una risorsa di Amazon EMR.	Assegnazione di tag	<a href="#">cluster</a> <a href="#">editor</a> <a href="#">notebook-execution</a> <a href="#">studio</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">elasticmapreduce:RequestTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
<a href="#">AttachEditor</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per collegare un EMR Notebook a un motore di calcolo	Scrittura	<a href="#">editor*</a>		
<a href="#">CancelSteps</a>	Concede l'autorizzazione ad annullare uno o più passaggi in sospeso in un cluster in esecuzione.	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">CreateEditor</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare un EMR Notebook.	Scrittura	<a href="#">cluster</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">elasticmapreduce:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreatePersistentAppUI</a>	Concede l'autorizzazione per creare un server di cronologia applicazioni persistente	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateRepository</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare un repository di EMR Notebook.	Scrittura			
<a href="#">CreateSecurityConfiguration</a>	Autorizza l'utente a creare una configurazione di sicurezza.	Scrittura			
<a href="#">CreateStudio</a>	Concede l'autorizzazione per creare uno EMR Studio.	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">elasticmapreduce:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateStudioPresignedUrl</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un EMR Studio utilizzando la modalità di autenticazione IAM	Scrittura	<a href="#">studio*</a>		
<a href="#">CreateStudioSessionMapping</a>	Concede l'autorizzazione per creare la mappatura di sessione di un EMR Studio.	Scrittura	<a href="#">studio*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteEditor</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eliminare un EMR Notebook	Scrittura	<a href="#">editor*</a>		
<a href="#">DeleteRepository</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eliminare un repository di EMR Notebook.	Scrittura			
<a href="#">DeleteSecurityConfiguration</a>	Autorizza l'utente a eliminare una configurazione di sicurezza.	Scrittura			
<a href="#">DeleteStudio</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un EMR Studio.	Scrittura	<a href="#">studio*</a>		
<a href="#">DeleteStudioSessionMapping</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una mappatura di sessione di un EMR Studio.	Scrittura	<a href="#">studio*</a>		
<a href="#">DeleteWorkspaceAccess</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per bloccare un'identità dall'apertura di uno Workspace collaborativo	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">editor*</a>		
<a href="#">DescribeCluster</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere dettagli su un cluster, tra cui lo stato, la configurazione hardware e software, le impostazioni VPC e così via.	Lettura	<a href="#">cluster*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeEditor</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a visualizzare informazioni su un notebook, tra cui stato, utente, ruolo, tag, posizione e altro.	Lettura	<a href="#">editor*</a>		
<a href="#">DescribeJobFlows</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere i dettagli dei cluster (flussi di lavoro). Questa API è obsoleta e alla fine verrà rimossa. Ti consigliamo di usare ListClusters DescribeCluster, ListSteps, ListInstanceGroups e ListBootstrapActions invece	Lettura	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">DescribeNotebookExecution</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare le informazioni relative all'esecuzione di un notebook.	Lettura	<a href="#">notebook-execution*</a>		
<a href="#">DescribePersistentAppUI</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un server di cronologia delle applicazioni persistente	Lettura	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">DescribeReleaseLabel</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare le informazioni relative a un rilascio EMR, per esempio le applicazioni supportate	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeRepository</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per descrivere un repository di EMR Notebook.	Lettura			
<a href="#">DescribeSecurityConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere i dettagli di una configurazione di sicurezza.	Lettura			
<a href="#">DescribeStep</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere i dettagli su una fase del cluster	Lettura	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">DescribeStudio</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare le informazioni relative a un EMR Studio	Lettura	<a href="#">studio*</a>		
<a href="#">DetachEditor</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per scollegare un EMR Notebook da un motore di calcolo	Scrittura	<a href="#">editor*</a>		
<a href="#">GetAutoTerminationPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le policy di terminazione automatica associate a un cluster	Lettura	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">GetBlockPublicAccessConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare la configurazione di accesso pubblico a blocchi EMR per la regione Account AWS	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetClusterSessionCredentials</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le credenziali di base HTTP associate a un determinato ruolo IAM di esecuzione per un cluster EMR abilitato al controllo dettagliato degli accessi	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>	<a href="#">elasticmapreduce:ExecutionRoleArn</a>	
<a href="#">GetManagedScalingPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le policy di dimensionamento gestite associate a un cluster	Lettura	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">GetOnClusterAppUIResignedURL</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un URL preimpostato per un server di cronologia delle applicazioni in esecuzione sul cluster	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">GetPersistentAppUIPresignedURL</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un server di cronologia delle applicazioni persistente	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">GetStudioSessionMapping</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare informazioni su una mappatura di sessione di un EMR Studio.	Lettura	<a href="#">studio*</a>		
<a href="#">LinkRepository</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per collegare un repository di un EMR Notebook a EMR Notebooks.	Scrittura			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListBootsrapActions</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli sulle operazioni di bootstrap associate a un cluster.	Lettura	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">ListClusters</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato dei cluster accessibili.	Elenco			
<a href="#">ListEditors</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a elencare le informazioni di riepilogo per gli EMR Notebooks accessibili.	Elenco			
<a href="#">ListInstanceFleets</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli dei parchi istanze in un cluster	Lettura	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">ListInstanceGroups</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli dei gruppi di istanze in un cluster	Lettura	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">ListInstances</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli sulle istanze di Amazon EC2 in un cluster	Lettura	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">ListNotebookExecutions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni di riepilogo per le esecuzioni dei notebook	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListReleaseLabels</a>	Concede l'autorizzazione per elencare e filtrare i rilasci di EMR disponibili nella regione corrente	Elenco			
<a href="#">ListRepositories</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare i repository degli EMR Notebook esistenti	Elenco			
<a href="#">ListSecurityConfigurations</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le configurazioni di sicurezza disponibili in questo account per nome, insieme a data e ora di creazione.	Elenco			
<a href="#">ListSteps</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i passaggi associati a un cluster	Lettura	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">ListStudioSessionMappings</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le informazioni di riepilogo sulle mappature delle sessioni di EMR Studio	Elenco			
<a href="#">ListStudios</a>	Concede l'autorizzazione per elencare informazioni di riepilogo sugli EMR Studio	Elenco			
<a href="#">ListSupportedInstanceTypes</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i tipi di istanze Amazon EC2 supportati da una versione di Amazon EMR	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListWorkspaceAccessIdentities</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare le identità a cui è concesso l'accesso a uno Workspace	Elenco	<a href="#">editor*</a>		
<a href="#">ModifyCluster</a>	Concede l'autorizzazione per modificare le impostazioni del cluster, ad esempio il numero di fasi che possono essere eseguite simultaneamente per un cluster	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">ModifyInstanceFleet</a>	Concede l'autorizzazione per modificare le capacità On demand e Spot di destinazione per un parco istanze.	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">ModifyInstanceGroups</a>	Concede l'autorizzazione per modificare il numero e la configurazione delle istanze EC2 in un gruppo di istanze	Scrittura	<a href="#">cluster</a>		
<a href="#">OpenEditorInConsole</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per avviare l'editor di notebook Jupyter per un EMR Notebook all'interno della console	Scrittura	<a href="#">editor*</a> <a href="#">cluster</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutAutoScalingPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare una policy di auto scaling per un gruppo di istanze core o un gruppo di istanze per le attività	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">PutAutoTerminationPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare le policy di terminazione automatica associate a un cluster	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">PutBlockPublicAccessConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a creare o aggiornare la configurazione di accesso pubblico a blocchi EMR per Account AWS la regione	Gestione delle autorizzazioni			
<a href="#">PutManagedScalingPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare le policy di dimensionamento gestito associate a un cluster	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">PutWorkspaceAccess</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per consentire a un'identità di aprire uno Workspace collaborativo	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">editor*</a>		
<a href="#">RemoveAutoScalingPolicy</a>	Concede l'autorizzazione a rimuovere una policy di auto scaling da un gruppo di istanze	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">RemoveAutomaticTerminationPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere le policy di terminazione automatica associate a un cluster	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">RemoveManagedScalingPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere le policy di dimensionamento gestite associate a un cluster	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">RemoveTags</a>	Concede l'autorizzazione a rimuovere i tag da una risorsa di Amazon EMR	Assegnazione di tag	<a href="#">cluster</a>		
			<a href="#">editor</a>		
			<a href="#">notebook-execution</a>		
			<a href="#">studio</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">RunJobFlow</a>	Concede l'autorizzazione a creare e avviare un cluster (flusso di lavoro)	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">elasticmapreduce:RequestTag/\${TagKey}</a>	iam:PassRole
<a href="#">SetKeepJobsAliveWhenNoSteps</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere e rimuovere la terminazione automatica dopo l'esecuzione delle fasi per un cluster	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">SetTerminationProtection</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiungere e rimuovere la protezione dall'arresto per un cluster	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">SetUnhealthyNodeReplacement</a>	Concede l'autorizzazione per abilitare o disabilitare la sostituzione di nodi non integri per un cluster	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">SetVisibleToAllUsers</a>	Concede l'autorizzazione per impostare se tutti gli utenti di AWS Identity and Access Management (IAM) del cluster Account AWS possono visualizzare un cluster. Questa API è obsoleta e il cluster potrebbe essere visibile a tutti gli utenti dell'account. Per limitare l'accesso al cluster utilizzando una policy IAM, consulta AWS Identity and Access Management for Amazon EMR ( <a href="https://docs.aws.amazon.com/emr/latest/ManagementGuide/emr-plan-access-iam.html">https://docs.aws.amazon.com/emr/latest/ManagementGuide/emr-plan-access-iam.html</a> )	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">StartEditor</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione ad avviare un EMR Notebook	Scrittura	<a href="#">editor*</a> <a href="#">cluster</a>		
<a href="#">StartNotebookExecution</a>	Concede l'autorizzazione per avviare l'esecuzione di un EMR Notebook	Scrittura	<a href="#">cluster*</a> <a href="#">editor*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">elasticmapreduce:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">StopEditor</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione ad arrestare un EMR notebook	Scrittura	<a href="#">editor*</a>		
<a href="#">StopNotebookExecution</a>	Concede l'autorizzazione per interrompere l'esecuzione del notebook	Scrittura	<a href="#">notebook-execution*</a>		
<a href="#">TerminateJobFlows</a>	Concede l'autorizzazione ad arrestare un cluster (flusso di lavoro)	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">UnlinkRepository</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per scollegare un repository di un EMR Notebook da EMR Notebooks	Scrittura			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateEditor</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare un EMR Notebook	Scrittura	<a href="#">editor*</a>		
<a href="#">UpdateRepository</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare un repository di EMR Notebook	Scrittura			
<a href="#">UpdateStudio</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le informazioni su un EMR Studio	Scrittura	<a href="#">studio*</a>		
<a href="#">UpdateStudioSessionMapping</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una mappatura di sessione di un EMR Studio	Scrittura	<a href="#">studio*</a>		
<a href="#">ViewEventsFromAllClustersInConsole</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a utilizzare la console di gestione di EMR per visualizzare gli eventi provenienti da tutti i cluster	Elenco			

## Tipi di risorse definiti da Amazon Elastic MapReduce

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi

vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">cluster</a>	arn:\${Partition}:elasticmapreduce:\${Region}:\${Account}:cluster/\${ClusterId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticmapreduce:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">editor</a>	arn:\${Partition}:elasticmapreduce:\${Region}:\${Account}:editor/\${EditorId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticmapreduce:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">notebook-execution</a>	arn:\${Partition}:elasticmapreduce:\${Region}:\${Account}:notebook-execution/\${NotebookExecutionId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticmapreduce:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">studio</a>	arn:\${Partition}:elasticmapreduce:\${Region}:\${Account}:studio/\${StudioId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticmapreduce:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon Elastic MapReduce

Amazon Elastic MapReduce definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare

ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base al fatto che la coppia tag e valore sia fornita con l'operazione	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla coppia tag e valore associata a una risorsa di Amazon EMR	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base al fatto che le chiavi dei tag siano fornite con l'operazione indipendentemente dal valore del tag	ArrayOfString
<a href="#">elasticmapreduce:ExecutionRoleArn</a>	Filtra l'accesso in base al fatto che l'ARN del ruolo di esecuzione è fornito con l'operazione	ARN
<a href="#">elasticmapreduce:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base al fatto che la coppia tag e valore sia fornita con l'operazione	Stringa
<a href="#">elasticmapreduce:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla coppia tag e valore associata a una risorsa di Amazon EMR	Stringa

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Elastic Transcoder

Amazon Elastic Transcoder (prefisso del servizio: `elastictranscoder`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo in policy delle autorizzazioni IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon Elastic Transcoder](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon Elastic Transcoder](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Elastic Transcoder](#)

## Operazioni definite da Amazon Elastic Transcoder

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("`*`") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco ("`*`"). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CancelJob</a>	Annulla un processo che Elastic Transcoder non ha iniziato a elaborare	Scrittura	<a href="#">job*</a>		
<a href="#">CreateJob</a>	Crea un processo.	Scrittura	<a href="#">pipeline*</a> <a href="#">preset*</a>		
<a href="#">CreatePipeline</a>	Crea una pipeline	Scrittura			
<a href="#">CreatePreset</a>	Crea un preset	Scrittura			
<a href="#">DeletePipeline</a>	Elimina una pipeline	Write	<a href="#">pipeline*</a>		
<a href="#">DeletePreset</a>	Elimina un set di impostazioni	Write	<a href="#">preset*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListJobsByPipeline</a>	Ottiene un elenco dei processi assegnati a una pipeline	Elenco	<a href="#">pipeline*</a>		
<a href="#">ListJobsByStatus</a>	Ottieni informazioni su tutti i lavori associati alla corrente Account AWS che hanno uno stato specificato	Elenco			
<a href="#">ListPipelines</a>	Ottieni un elenco delle pipeline associate alla corrente Account AWS	Elenco			
<a href="#">ListPresets</a>	Ottieni un elenco di tutti i preset associati alla corrente Account AWS	Elenco			
<a href="#">ReadJob</a>	Ottiene informazioni dettagliate su un processo	Read	<a href="#">job*</a>		
<a href="#">ReadPipeline</a>	Ottiene informazioni dettagliate su una pipeline	Lettura	<a href="#">pipeline*</a>		
<a href="#">ReadPreset</a>	Ottieni informazioni dettagliate su un preset	Lettura	<a href="#">preset*</a>		
<a href="#">TestRole</a>	Esegue il test delle impostazioni di una pipeline per assicurare che Elastic Transcoder sia in grado di creare ed elaborare processi	Write			
<a href="#">UpdatePipeline</a>	Aggiorna le impostazioni per una pipeline	Write	<a href="#">pipeline*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdatePipelineNotifications</a>	Aggiorna solo notifiche di Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) per una pipeline	Scrittura	<a href="#">pipeline*</a>		
<a href="#">UpdatePipelineStatus</a>	Sospendi o riattiva una pipeline, in modo che la pipeline interrompa o riavvii i processi di elaborazione, aggiornando lo stato della pipeline.	Scrittura	<a href="#">pipeline*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da Amazon Elastic Transcoder

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">job</a>	arn:\${Partition}:elastictranscoder:\${Region}:\${Account}:job/\${JobId}	
<a href="#">pipeline</a>	arn:\${Partition}:elastictranscoder:\${Region}:\${Account}:pipeline/\${PipelineId}	

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">preset</a>	arn:\${Partition}:elastictranscoder:\${Region}:\${Account}:preset/\${PresetID}	

## Chiavi di condizione per Amazon Elastic Transcoder

Elastic Transcoder non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di dichiarazioni di policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon ElastiCache

Amazon ElastiCache (prefisso del servizio:elasticache) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

Argomenti

- [Azioni definite da Amazon ElastiCache](#)
- [Tipi di risorse definiti da Amazon ElastiCache](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon ElastiCache](#)

## Azioni definite da Amazon ElastiCache

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.



La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento Resource dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento Resource in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento Condition di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

#### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

#### Note

Quando crei una ElastiCache policy in IAM, devi usare il carattere jolly «\*» per il blocco Resource. Per informazioni sull'utilizzo delle seguenti azioni ElastiCache API in una policy IAM, consulta [ElastiCache Actions and IAM](#) nella Amazon ElastiCache User Guide.

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AddTagsToResource</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiungere tag a una risorsa ElastiCache	Assegnazione di tag	<a href="#">cluster</a> <a href="#">parametergroup</a> <a href="#">replicatinggroup</a> <a href="#">reserved-instance</a> <a href="#">securitygroup</a> <a href="#">serverlesscache</a> <a href="#">serverlesscachesnapshot</a> <a href="#">snapshot</a> <a href="#">subnetgroup</a> <a href="#">user</a> <a href="#">usergroup</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">AuthorizeCacheSecurityGroupIngress</a>	Concede l'autorizzazione ad autorizzare un gruppo di sicurezza EC2 su un gruppo di sicurezza ElastiCache	Scrittura	<a href="#">securitygroup*</a>		ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">BatchApplyUpdateAction</a>	Concede l'autorizzazione ad applicare gli aggiornamenti del ElastiCache servizio a set di cluster e gruppi di replica	Scrittura	<a href="#">cluster</a>		ec2:CreateNetworkInterface ec2>DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs s3:GetObject
			<a href="#">replicationgroup</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">BatchStopUpdateAction</a>	Concede l'autorizzazione a interrompere l'esecuzione degli aggiornamenti ElastiCache del servizio su un set di cluster	Scrittura	<a href="#">cluster</a>		
			<a href="#">replicatongroup</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CompleteMigration</a>	Concede l'autorizzazione a completare una migrazione online di dati da Redis ospitati su Amazon EC2 a ElastiCache	Scrittura	<a href="#">cluster</a>		
			<a href="#">replicatongroup</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">Connect</a>	Concede l'autorizzazione a connettersi come ElastiCache utente specificato a un gruppo di ElastiCache replica o a una cache serverless ElastiCache	Scrittura	<a href="#">user*</a>		
			<a href="#">replicatongroup</a>		
			<a href="#">serverlesscache</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CopyServerlessCacheSnapshot</a>	Concede l'autorizzazione per creare la copia di uno snapshot di cache serverless esistente	Scrittura	<a href="#">serverlesscachesnapshot*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticache:KmsKeyId</a>	<a href="#">elasticache:AddTagsToResource</a>
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CopySnapshot</a>	Concede l'autorizzazione per creare la copia di uno snapshot esistente	Write	<a href="#">snapshot*</a>		<a href="#">elasticache:AddTagsToResource</a>  <a href="#">s3:DeleteObject</a>  <a href="#">s3:GetBucketAcl</a>  <a href="#">s3:PutObject</a>

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">elasticache:KmsKeyId</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateCacheCluster</a>	Concede l'autorizzazione per creare un cluster di cache	Write	<a href="#">parameter group*</a>		ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs elasticache:AddTagsToResource s3:GetObject



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">cluster</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">elasticache:CacheNodeType</a> <a href="#">elasticache:EngineVersion</a> <a href="#">elasticache:EngineType</a> <a href="#">elasticache:MultiAZEnabled</a> <a href="#">elasticache:AuthTokenEnabled</a> <a href="#">elasticache:SnapshotRetentionLimit</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">elasticache:CacheParameterGroup</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">replicatigroup</a>	<a href="#">elasticache:CacheNodeType</a> <a href="#">elasticache:EngineVersion</a> <a href="#">elasticache:EngineType</a> <a href="#">elasticache:MultiAZEnabled</a> <a href="#">elasticache:AuthTokenEnabled</a> <a href="#">elasticache:SnapshotRetentionLimit</a> <a href="#">elasticache:CacheParameterGroupName</a>	
			<a href="#">securitygroup</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">snapshot</a>		
			<a href="#">subnetgroup</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateCacheParameterGroup</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo gruppo di parametri	Write	<a href="#">parametergroup*</a>		elasticache:AddTagsToResource
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">elasticache:CacheParameterGroupName</a>	
<a href="#">CreateCacheSecurityGroup</a>	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di sicurezza cache	Write	<a href="#">securitygroup*</a>		elasticache:AddTagsToResource

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateCacheSubnetGroup</a>	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di sottoreti cache	Write	<a href="#">subnetgroup*</a>		elasticache:AddTagsToResource
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateGlobalReplicationGroup</a>	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di replica globale	Write	<a href="#">globalreplicationgroup*</a> <a href="#">replicationgroup*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateReplicationGroup</a>	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di replica	Scrittura	<a href="#">parameter group*</a>		ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs elasticache:AddTagsToResource s3:GetObject
			<a href="#">cluster</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">globalreplicationgroup</a>	<a href="#">elasticache:NumNodesGroups</a> <a href="#">elasticache:CacheNodeType</a> <a href="#">elasticache:ReplicasPerNodeGroup</a> <a href="#">elasticache:EngineVersion</a> <a href="#">elasticache:EngineType</a> <a href="#">elasticache:AtRestEncryptionEnabled</a> <a href="#">elasticache:TransitionEncryptionEnabled</a> <a href="#">elasticache:AutomaticFailover</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">elasticache:MultiAZEnabled</a> <a href="#">elasticache:ClusterModeEnabled</a> <a href="#">elasticache:AuthTokenEnabled</a> <a href="#">elasticache:SnapshotRetentionLimit</a> <a href="#">elasticache:KmsKeyId</a> <a href="#">elasticache:CacheParameterGroupName</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">replicatedgroup</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">elasticache:NumNodesGroups</a> <a href="#">elasticache:CacheNodeType</a> <a href="#">elasticache:ReplicasPerNodeGroup</a> <a href="#">elasticache:EngineVersion</a> <a href="#">elasticache:EngineType</a> <a href="#">elasticache:AtRestEncryptionEnabled</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">elasticache:TransitEncryptionEnabled</a> <a href="#">elasticache:AutomaticFailoverEnabled</a> <a href="#">elasticache:MultiAZEnabled</a> <a href="#">elasticache:ClusterModeEnabled</a> <a href="#">elasticache:AuthTokenEnabled</a> <a href="#">elasticache:SnapshotRetentionLimit</a> <a href="#">elasticache:KmsKeyId</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">elasticache:CacheParameterGroupName</a>	
			<a href="#">securitygroup</a>		
			<a href="#">snapshot</a>		
			<a href="#">subnetgroup</a>		
			<a href="#">usergroup</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateServerlessCache</a>	Concede l'autorizzazione per creare una cache serverless	Scrittura	<a href="#">serverlesscache*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">elasticache:EngineType</a> <a href="#">elasticache:EngineVersion</a> <a href="#">elasticache:SnapshotRetentionLimit</a> <a href="#">elasticache:KmsKeyId</a> <a href="#">elasticache:MaximumDataStorage</a> <a href="#">elasticache:DataStorageUnit</a> <a href="#">elasticache:MaximumECPUPerSecond</a>	ec2:CreateTags ec2:CreateVpcEndpoint ec2:DeleteVpcEndpoints ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeTags ec2:DescribeVpcEndpoints ec2:DescribeVpcs elasticache:AddTagsToResource

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					s3:GetObject
			<a href="#">serverlesscachesnapshot</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">snapshot</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">usergroup</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateServerlessCacheSnapshot</a>	Concede l'autorizzazione per creare la copia di una cache serverless in un momento specifico	Scrittura	<a href="#">serverlesscache*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	elasticache:AddTagsToResource
			<a href="#">serverlesscachesnapshot*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">elasticache:KmsKeyId</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateUser</a>	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di utenti per Redis. Gli utenti sono supportati a partire da Redis 6.0	Scrittura	<a href="#">user*</a>		elasticache:AddTagsToResource
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">elasticache:UserAuthenticationMode</a>	
<a href="#">CreateUserGroup</a>	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di utenti per Redis. I gruppi sono supportati a partire da Redis 6.0	Scrittura	<a href="#">user*</a>		elasticache:AddTagsToResource
			<a href="#">usergroup*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DecreaseNodesInGlobalReplicationGroup</a>	Concede l'autorizzazione per ridurre il numero di gruppi di nodi nei gruppi di replica globali	Write	<a href="#">globalreplicationgroup*</a>	<a href="#">elasticache:NumNodesGroups</a>	
<a href="#">DecreaseReplicaCount</a>	Concede l'autorizzazione per ridurre il numero di repliche in un gruppo di replica Redis (modalità cluster disabilitata) o il numero di nodi di replica in uno o più gruppi di nodi (shard) di un gruppo di replica Redis (modalità cluster abilitata)	Write	<a href="#">replicationgroup*</a>		ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">elasticache:ReplicasPerNodeGroup</a>	
<a href="#">DeleteCacheCluster</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un cluster con provisioning eseguito in precedenza	Write	<a href="#">cluster*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs
			<a href="#">snapshot</a>		
<a href="#">DeleteCacheParameterGroup</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il gruppo di parametri cache specificato	Write	<a href="#">parametergroup*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">elasticache:CacheParameterGroupName</a>	
<a href="#">DeleteCacheSecurityGroup</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di sicurezza cache	Write	<a href="#">securitygroup*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteCacheSubnetGroup</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di sottoreti cache	Write	<a href="#">subnetgroup*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs
<a href="#">DeleteGlobalReplicationGroup</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di replica globale esistente	Write	<a href="#">globalreplicationgroup*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteReplicationGroup</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di replica esistente	Scrittura	<a href="#">replicationgroup*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	ec2:CreateNetworkInterface  ec2:DeleteNetworkInterface  ec2:DescribeNetworkInterfaces  ec2:DescribeSubnets  ec2:DescribeVpcs
<a href="#">DeleteServerlessCache</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una cache serverless	Scrittura	<a href="#">serverlesscache*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	ec2:DescribeTags
			<a href="#">snapshot</a>		
<a href="#">DeleteServerlessCacheSnapshot</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare lo snapshot di una cache serverless	Scrittura	<a href="#">serverlesscachesnapshot*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteSnapshot</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare uno snapshot esistente	Write	<a href="#">snapshot*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteUser</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un utente esistente e quindi rimuoverlo da tutti i gruppi di utenti e gruppi di replica a cui era assegnato	Write	<a href="#">user*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteUserGroup</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di utenti esistente	Write	<a href="#">usergroup*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeCacheClusters</a>	Concede l'autorizzazione per elencare informazioni sui cluster di cache sottoposti a provisioning	Elenco	<a href="#">cluster*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeCacheEngineVersions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i motori di cache disponibili e le relative versioni	Elenco			
<a href="#">DescribeCacheParameterGroups</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le descrizioni dei gruppi di parametri cache	Elenco	<a href="#">parametergroup*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeCacheParameters</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare l'elenco dettagliato dei parametri per un particolare gruppo di parametri cache	Elenco	<a href="#">parametergroup*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeCacheSecurityGroups</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le descrizioni dei gruppi di sicurezza cache	Elenco	<a href="#">securitygroup*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeCacheSubnetGroups</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le descrizioni dei gruppi di sottoreti cache	Elenco	<a href="#">subnetgroup*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeEngineDefaultParameters</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare il motore predefinito e le informazioni del parametro di sistema per il motore cache specificato	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeEvents</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli eventi correlati ai cluster, ai gruppi di sicurezza cache e ai gruppi di parametri cache	Elenco			
<a href="#">DescribeGlobalReplicationGroups</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni sui gruppi di replica globali	Elenco	<a href="#">globalreplicationgroup*</a>		
<a href="#">DescribeReplicationGroups</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni sui gruppi di replica sottoposti a provisioning	Elenco	<a href="#">replicationgroup*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeReservedCacheNodes</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni sui nodi di cache riservati acquistati	Elenco	<a href="#">reserved-instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeReservedCacheNodesOfferings</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le offerte di nodi di cache riservati	Elenco			
<a href="#">DescribeServerlessCacheSnapshots</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni sugli snapshot di cache serverless	Elenco	<a href="#">serverlesscachesnapshot*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">serverlesscache</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeServerlessCaches</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le cache serverless	Elenco	<a href="#">serverlesscache*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeServiceUpdates</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i dettagli degli aggiornamenti del servizio	Elenco			
<a href="#">DescribeSnapshots</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni sugli snapshot dei cluster o dei gruppi di replica	Elenco	<a href="#">snapshot*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeUpdateActions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i dettagli delle operazioni di aggiornamento per un insieme di cluster o gruppi di replica	Elenco	<a href="#">cluster</a> <a href="#">replicatingroup</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeUserGroups</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni sui gruppi di utenti Redis	Elenco	<a href="#">usergroup*</a> -	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeUsers</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni sugli utenti Redis	Elenco	<a href="#">user*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DisassociateGlobalReplicationGroup</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un gruppo di replica secondario dal gruppo di replica globale	Scrittura	<a href="#">globalreplicationgroup*</a>		
<a href="#">ExportServerlessCacheSnapshot</a>	Concede l'autorizzazione per esportare la copia di una cache serverless in un bucket S3 in un momento specifico	Scrittura	<a href="#">serverlesscachesnapshots*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	s3:DeleteObject s3:ListAllMyBuckets s3:PutObject
<a href="#">FailoverGlobalReplicationGroup</a>	Concede l'autorizzazione per eseguire il failover dell'area principale in un'area secondaria selezionata di un gruppo di replica globale	Write	<a href="#">globalreplicationgroup*</a>		
<a href="#">IncreaseNodeGroupsInGlobalReplicationGroup</a>	Concede l'autorizzazione per incrementare il numero di gruppi di nodi nei gruppi di replica globali	Write	<a href="#">globalreplicationgroup*</a>	<a href="#">elasticache:NumNodesGroups</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">IncreaseReplicaCount</a>	Concede l'autorizzazione per incrementare il numero di repliche in un gruppo di replica Redis (modalità cluster disabilitata) o il numero di nodi di replica in uno o più gruppi di nodi (shard) di un gruppo di replica Redis (modalità cluster abilitata)	Scrittura	<a href="#">replicatongroup*</a>		ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">elasticache:ReplicasPerNodeGroup</a>	
<a href="#">InterruptClusterAZPower</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a testare un'interruzione dell'alimentazione AZ per una risorsa ElastiCache	Scrittura	<a href="#">replicatongroup*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListAllowedNodeTypesModifications</a>	Concede l'autorizzazione per elencare il tipo di nodo disponibile che può essere utilizzato per ridimensionare un particolare cluster o gruppo di replica Redis	Elenco	<a href="#">cluster</a>		
			<a href="#">replicatongroup</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i tag di una risorsa ElastiCache	Lettura	<a href="#">cluster</a>		
			<a href="#">parametergroup</a>		
			<a href="#">replicatongroup</a>		
			<a href="#">reserved-instance</a>		
			<a href="#">securitygroup</a>		
			<a href="#">serverlesscache</a>		
			<a href="#">serverlesscachesnapshot</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">snapshot</a>		
			<a href="#">subnetgroup</a>		
			<a href="#">user</a>		
			<a href="#">usergroup</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ModifyCacheCluster</a>	Concede l'autorizzazione per modificare le impostazioni per un cluster	Write	<a href="#">cluster*</a>	<a href="#">elasticache:CacheNodeType</a> <a href="#">elasticache:EngineVersion</a> <a href="#">elasticache:MultiAZEnabled</a> <a href="#">elasticache:AuthTokenEnabled</a> <a href="#">elasticache:SnapshotRetentionLimit</a> <a href="#">elasticache:CacheParameterGroupName</a>	
			<a href="#">parametergroup</a>		
			<a href="#">securitygroup</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ModifyCacheParameterGroup</a>	Concede l'autorizzazione per modificare i parametri di un gruppo di parametri cache	Write	<a href="#">parametergroup*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">elasticache:CacheParameterGroupName</a>	
<a href="#">ModifyCacheSubnetGroup</a>	Concede l'autorizzazione per modificare un gruppo di sottoreti cache esistente	Write	<a href="#">subnetgroup*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ModifyGlobalReplicationGroup</a>	Concede l'autorizzazione per modificare le impostazioni per un gruppo di replica globale	Write	<a href="#">globalreplicationgroup*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">elasticache:CacheNodeType</a> <a href="#">elasticache:EngineVersion</a> <a href="#">elasticache:AutomaticFailoverEnabled</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ModifyReplicationGroup</a>	Concede l'autorizzazione per modificare le impostazioni per un gruppo di replica	Write	<a href="#">replicationgroup*</a>	<a href="#">elasticache:CacheNodeType</a> <a href="#">elasticache:EngineVersion</a> <a href="#">elasticache:AutomaticFailoverEnabled</a> <a href="#">elasticache:MultiAZEnabled</a> <a href="#">elasticache:AuthTokenEnabled</a> <a href="#">elasticache:SnapshotRetentionLimit</a> <a href="#">elasticache:CacheParameterGroupName</a> <a href="#">elasticache:Transi</a>	ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">tEncryptionEnabled</a> <a href="#">elasticache:ClusterModeEnabled</a>	
			<a href="#">parametergroup</a>		
			<a href="#">securitygroup</a>		
			<a href="#">usergroup</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ModifyReplicationGroupShardConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere shard, rimuovere shard o riequilibrare i keyspaces tra gli shard esistenti di un gruppo di replica	Scrittura	<a href="#">replicationgroup*</a>	ec2:CreateNetworkInterface  ec2:DeleteNetworkInterface  ec2:DescribeNetworkInterfaces  ec2:DescribeSubnets  ec2:DescribeVpcs	aws:ResourceTag/\${TagKey}  elasticache:NumNodesGroups

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ModifyServerlessCache</a>	Concede l'autorizzazione per modificare i parametri per una cache serverless	Scrittura	<a href="#">serverlesscache*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticache:EngineVersion</a>  <a href="#">elasticache:SnapshotRetentionLimit</a>  <a href="#">elasticache:MaximumDataStorage</a>  <a href="#">elasticache:DataStorageUnit</a>  <a href="#">elasticache:MaximumECPUPerSecond</a>	ec2:DescribeSecurityGroups  ec2:DescribeTags
			<a href="#">usergroup</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ModifyUser</a>	Concede l'autorizzazione per modificare le password e/o la stringa di accesso di un utente Redis	Write	<a href="#">user*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">elasticache:UserAuthenticationMode</a>	
<a href="#">ModifyUserGroup</a>	Concede l'autorizzazione per modificare l'elenco di utenti appartenenti al gruppo di utenti	Write	<a href="#">user*</a> <a href="#">usergroup*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">PurchaseReservedCacheNodesOffering</a>	Concede l'autorizzazione per acquistare un'offerta di nodi di cache riservati	Write	<a href="#">reserved-instance*</a>		<a href="#">elasticache:AddTagsToResource</a>

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">RebalanceSlotsInGlobalReplicationGroup</a>	<p>Concede l'autorizzazione per eseguire un'operazione di ribilanciamento dello spazio chiave per ridistribuire gli slot e garantire una distribuzione uniforme delle chiavi tra i frammenti esistenti in un gruppo di replica globale</p>	Write	<a href="#">globalreplicationgroup*</a>		
<a href="#">RebootCacheCluster</a>	<p>Concede l'autorizzazione per riavviare alcuni o tutti i nodi cache all'interno di un cluster di cache o di un gruppo di replica sottoposto a provisioning (modalità cluster disabilitata)</p>	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">RemoveTagsFromResource</a>	<p>Concede l'autorizzazione a rimuovere i tag da una risorsa ElastiCache</p>	Assegnazione di tag	<a href="#">cluster</a>  <a href="#">parametergroup</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">replicatongroup</a>		
			<a href="#">reserved-instance</a>		
			<a href="#">securitygroup</a>		
			<a href="#">serverlesscache</a>		
			<a href="#">serverlesscachesnapshot</a>		
			<a href="#">snapshot</a>		
			<a href="#">subnetgroup</a>		
			<a href="#">user</a>		
			<a href="#">usergroup</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ResetCacheParameterGroup</a>	Concede l'autorizzazione per ripristinare i valori predefiniti dei parametri di un gruppo di parametri cache	Scrittura	<a href="#">parametergroup*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">elasticache:CacheParameterGroupName</a>	
<a href="#">RevokeCacheSecurityGroupIngress</a>	Concede l'autorizzazione a rimuovere l'ingresso di un gruppo di sicurezza EC2 da un gruppo di sicurezza ElastiCache	Scrittura	<a href="#">securitygroup*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">StartMigration</a>	Concede l'autorizzazione per avviare una migrazione di dati da Redis ospitato su Amazon ElastiCache EC2 a per Redis	Scrittura	<a href="#">replicationgroup*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">TestFailover</a>	Concede l'autorizzazione per testare il failover automatico su un gruppo di nodi specifico in un gruppo di replica	Scrittura	<a href="#">replicati ongroup*</a>		ec2:CreateNetworkInterface ec2>DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">TestMigration</a>	Concede l'autorizzazione a testare una migrazione di dati da Redis ospitato su Amazon ElastiCache EC2 a per Redis	Scrittura	<a href="#">replicati ongroup*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	



## Tipi di risorse definiti da Amazon ElastiCache

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">parameter group</a>	<code>arn:\${Partition}:elasticache:\${Region}:\${Account}:parametergroup:\${CacheParameterGroupName}</code>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">elasticache:CacheParameterGroupName</a>
<a href="#">security group</a>	<code>arn:\${Partition}:elasticache:\${Region}:\${Account}:securitygroup:\${CacheSecurityGroupName}</code>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>
<a href="#">subnetgroup</a>	<code>arn:\${Partition}:elasticache:\${Region}:\${Account}:subnetgroup:\${CacheSubnetGroupName}</code>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">replicati</a> <a href="#">ongroup</a>	arn:\${Partition}:elasticache:\${Region}:\${Account}:replicationgroup:\${ReplicationGroupId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">elasticache:AtRestEncryptionEnabled</a> <a href="#">elasticache:AuthTokenEnabled</a> <a href="#">elasticache:AutomaticFailoverEnabled</a> <a href="#">elasticache:CacheNodeType</a> <a href="#">elasticache:CacheParameterGroupName</a> <a href="#">elasticache:ClusterModeEnabled</a> <a href="#">elasticache:EngineType</a> <a href="#">elasticache:EngineVersion</a> <a href="#">elasticache:KmsKeyId</a> <a href="#">elasticache:MultiAZEnabled</a> <a href="#">elasticache:NumNodeGroups</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
		<a href="#">elasticache:ReplicasPerNodeGroup</a>  <a href="#">elasticache:SnapshotRetentionLimit</a>  <a href="#">elasticache:TransitEncryptionEnabled</a>
<a href="#">cluster</a>	arn:\${Partition}:elasticache:\${Region}:\${Account}:cluster:\${CacheClusterId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">elasticache:AuthTokenEnabled</a>  <a href="#">elasticache:CacheNodeType</a>  <a href="#">elasticache:CacheParameterGroupName</a>  <a href="#">elasticache:EngineType</a>  <a href="#">elasticache:EngineVersion</a>  <a href="#">elasticache:MultiAZEnabled</a>  <a href="#">elasticache:SnapshotRetentionLimit</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">reserved-instance</a>	arn:\${Partition}:elasticache:\${Region}:\${Account}:reserved-instance:\${ReservedCacheNodeId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>
<a href="#">snapshot</a>	arn:\${Partition}:elasticache:\${Region}:\${Account}:snapshot:\${SnapshotName}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">elasticache:KmsKeyId</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">globalreplicationgroup</a>	arn:\${Partition}:elasticache::\${Account}:globalreplicationgroup:\${GlobalReplicationGroupId}	<a href="#">elasticache:AtRestEncryptionEnabled</a> <a href="#">elasticache:AuthTokenEnabled</a> <a href="#">elasticache:AutomaticFailoverEnabled</a> <a href="#">elasticache:CacheNodeType</a> <a href="#">elasticache:CacheParameterGroupName</a> <a href="#">elasticache:ClusterModeEnabled</a> <a href="#">elasticache:EngineType</a> <a href="#">elasticache:EngineVersion</a> <a href="#">elasticache:KmsKeyId</a> <a href="#">elasticache:MultiAZEnabled</a> <a href="#">elasticache:NumNodeGroups</a> <a href="#">elasticache:ReplicasPerNodeGroup</a> <a href="#">elasticache:SnapshotRetentionLimit</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
		<a href="#">elasticache:TransitEncryptionEnabled</a>
<a href="#">user</a>	arn:\${Partition}:elasticache:\${Region}:\${Account}:user:\${UserId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">elasticache:UserAuthenticationMode</a>
<a href="#">usergroup</a>	arn:\${Partition}:elasticache:\${Region}:\${Account}:usergroup:\${UserGroupId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">serverlesscache</a>	arn:\${Partition}:elasticache:\${Region}:\${Account}:serverlesscache:\${ServerlessCacheName}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">elasticache:DataStorageUnit</a> <a href="#">elasticache:EngineType</a> <a href="#">elasticache:EngineVersion</a> <a href="#">elasticache:KmsKeyId</a> <a href="#">elasticache:MaximumDataStorage</a> <a href="#">elasticache:MaximumECPUPerSecond</a> <a href="#">elasticache:SnapshotRetentionLimit</a>
<a href="#">serverlesscachesnapshot</a>	arn:\${Partition}:elasticache:\${Region}:\${Account}:serverlesscachesnapshot:\${ServerlessCacheSnapshotName}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">elasticache:KmsKeyId</a>

## Chiavi di condizione per Amazon ElastiCache

Amazon ElastiCache definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

### Note

Per informazioni sulle condizioni di una policy IAM a cui controllare l'accesso ElastiCache, consulta [ElastiCache Keys](#) in the Amazon ElastiCache User Guide.

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base ai tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base ai tag associati alla risorsa.	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra le operazioni in base alle chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfStringa
<a href="#">elasticache:AtRestEncryptionEnabled</a>	Filtra l'accesso in base al AtRestEncryptionEnabled parametro presente nella richiesta o al valore falso predefinito se il parametro non è presente	Bool
<a href="#">elasticache:AuthTokenEnabled</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di AuthToken parametri non vuoti nella richiesta	Bool



Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">elasticache:AutomaticFailoverEnabled</a>	Filtra l'accesso in base al AutomaticFailoverEnabled parametro nella richiesta	Bool
<a href="#">elasticache:CacheNodeType</a>	Filtra l'accesso in base al cacheNodeType parametro presente nella richiesta. Questa chiave può essere utilizzata per limitare i tipi di nodi cache che possono essere utilizzati nelle operazioni di creazione o ridimensionamento del cluster	Stringa
<a href="#">elasticache:CacheParameterGroupName</a>	Filtra l'accesso in base al CacheParameterGroupName parametro nella richiesta	Stringa
<a href="#">elasticache:ClusterModeEnabled</a>	Filtra l'accesso in base al parametro della modalità cluster presente nella richiesta. Il valore predefinito per le creazioni di gruppi di nodi singoli (shard) è false	Bool
<a href="#">elasticache:DataStorageUnit</a>	Filtra l'accesso tramite CacheUsageLimits. DataStorageParametro .Unit nella richiesta CreateServerlessCache and ModifyServerlessCache	Stringa
<a href="#">elasticache:EngineType</a>	Filtra l'accesso in base al tipo di motore presente nelle richieste di creazione. Per le creazioni dei gruppi di replica, il motore predefinito 'redis' viene utilizzato come chiave se il parametro non è presente	Stringa
<a href="#">elasticache:EngineVersion</a>	Filtra l'accesso tramite il parametro engineVersion presente nelle richieste di creazione o modifica del cluster	Stringa
<a href="#">elasticache:KmsKeyId</a>	Filtra l'accesso in base al KmsKeyId parametro nella richiesta	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">elasticache:MaximumDataStorage</a>	Filtra l'accesso tramite CacheUsageLimits. DataStorage. Parametro massimo nella richiesta CreateServerlessCache and ModifyServerlessCache	Numerico
<a href="#">elasticache:MaximumECPUPerSecond</a>	Filtra l'accesso tramite il parametro CacheUsageLimits .ECPU PerSecond .Maximum nella richiesta and CreateServerlessCache ModifyServerlessCache	Numerico
<a href="#">elasticache:MultiAZEnabled</a>	Filtra l'accesso tramite il parametro AZMode, al parametro MultiAZEnabled o al numero di zone di disponibilità in cui è possibile inserire il cluster o il gruppo di replica	Bool
<a href="#">elasticache:NumNodeGroups</a>	Filtra l'accesso in base al NodeGroupCount parametro NumNodeGroups o specificato nella richiesta. Questa chiave può essere utilizzata per limitare il numero di gruppi di nodi (shard) che i cluster possono avere dopo le operazioni di creazione o ridimensionamento	Numerico
<a href="#">elasticache:ReplicasPerNodeGroup</a>	Filtra l'accesso tramite il numero di repliche per gruppo di nodi (shard) specificato nelle richieste di creazione o ridimensionamento	Numerico
<a href="#">elasticache:SnapshotRetentionLimit</a>	Filtra l'accesso in base al SnapshotRetentionLimit parametro nella richiesta	Numerico
<a href="#">elasticache:TransitEncryptionEnabled</a>	Filtra l'accesso in base al TransitEncryptionEnabled parametro presente nella richiesta. Per le creazioni dei gruppi di replica, il valore predefinito 'false' viene utilizzato come chiave se il parametro non è presente	Bool

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">elasticache:UserAuthenticationMode</a>	Filtra l'accesso in base al UserAuthenticationMode parametro nella richiesta	Stringa

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Elemental Appliances and Software

AWS Elemental Appliances and Software (prefisso del servizio: `elemental-appliances-software`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Elemental Appliances and Software](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Elemental Appliances and Software](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Elemental Appliances and Software](#)

## Operazioni definite da AWS Elemental Appliances and Software

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna **Tipi di risorsa** della tabella **Operazioni** indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento **Resource** dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento **Resource** in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna **Chiavi di condizione** della tabella **Operazioni** contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento **Condition** di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna **Chiavi di condizione** della tabella **Tipi di risorsa**.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna **Tipi di risorse** (\*obbligatorio) della tabella **Operazioni** è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella **Tipi di risorse** include la colonna **Chiavi di condizione**, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella **Operazioni**.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CompleteUpload</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per completare il caricamento di un allegato per un preventivo o un ordine	Scrittura			
<a href="#">CreateOrderV1</a> [solo	Concede l'autorizzazione per creare un ordine	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
autorizzazione]					
<a href="#">CreateQuote</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare una quota	Assegnazione di tag	<a href="#">quote*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">GetAvsCorrectAddress</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per convalidare un indirizzo	Lettura			
<a href="#">GetBillingAddresses</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a elencare gli indirizzi di fatturazione nell'Account AWS	Lettura			
<a href="#">GetDeliveryAddressesV2</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a elencare gli indirizzi di consegna nell'Account AWS	Lettura			
<a href="#">GetOrder</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per descrivere un ordine	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetOrdersV2</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a elencare gli ordini nell'Account AWS	Lettura			
<a href="#">GetQuote</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per descrivere una quota	Lettura	<a href="#">quote*</a>		
<a href="#">GetTaxes</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per calcolare le imposte per un ordine	Lettura			
<a href="#">ListQuotes</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a elencare le quotazioni nell'Account AWS	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a elencare i tag per una risorsa software e dispositivi AWS elementali	Lettura	<a href="#">quote</a>		
<a href="#">StartUpload</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per iniziare il caricamento di un allegato per un preventivo o un ordine	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">SubmitOrderV1</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per inviare un ordine	Scrittura			
<a href="#">TagResource</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a etichettare una risorsa software e AWS dispositivi elementali	Assegnazione di tag	<a href="#">quote*</a>		
			<a href="#">quote</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a rimuovere un tag da una risorsa AWS Elemental Appliances and Software	Assegnazione di tag	<a href="#">quote*</a>		
			<a href="#">quote</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateQuota</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per modificare una quota	Scrittura	<a href="#">quote*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da AWS Elemental Appliances and Software

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi

vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">quote</a>	arn:\${Partition}:elemental-appliance s-software:\${Region}:\${Account}:quote/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per AWS Elemental Appliances and Software

AWS Elemental Appliances and Software definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionamento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base al tag di richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base al tag delle risorse	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alle chiavi di tag	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Elemental Appliances and Software Activation Service

AWS Elemental Appliances and Software Activation Service (prefisso del servizio: `elemental-activations`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.



## Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Elemental Appliances and Software Activation Service](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Elemental Appliances and Software Activation Service](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Elemental Appliances and Software Activation Service](#)

## Operazioni definite da AWS Elemental Appliances and Software Activation Service

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CompleteAccountRegistration</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a completare il processo di registrazione dell'account cliente per gli acquisti di elettrodomestici e software Elemental AWS	Lettura			
<a href="#">CompleteFileUpload</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a completare il processo di caricamento di un file software per AWS gli elettrodomestici Elemental e gli acquisti di software	Lettura			
<a href="#">DownloadSoftware</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a scaricare i file software per gli elettrodomestici AWS elementari e gli acquisti di software	Lettura			
<a href="#">GenerateLicenses</a> [solo	Concede l'autorizzazione a generare licenze software	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
autorizzazione]	per gli elettrodomestici AWS elementali e gli acquisti di software				
<a href="#">GetActivation</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per descrivere un'attivazione	Read	<a href="#">activation*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a elencare i tag per una risorsa Elemental Activations AWS	Lettura	<a href="#">activation</a>		
<a href="#">StartAccountRegistration</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione ad avviare il processo di registrazione dell'account cliente per AWS gli acquisti di elettrodomestici e software Elemental	Lettura			
<a href="#">StartFileUpload</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione ad avviare il processo di caricamento di un file software per AWS gli elettrodomestici Elemental e gli acquisti di software	Lettura			
<a href="#">TagResource</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione ad aggiungere un tag per una risorsa Elemental Activations AWS	Assegnazione di tag	<a href="#">activation*</a> <a href="#">activation</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a> [solo autorizzazione]	Concede il permesso di rimuovere un tag da una risorsa Elemental Activations AWS	Assegnazione di tag	<a href="#">activation*</a> <a href="#">activation</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

## Tipi di risorsa definiti da AWS Elemental Appliances and Software Activation Service

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">activation</a>	arn:\${Partition}:elemental-activation:\${Region}:\${Account}:activation/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per AWS Elemental Appliances and Software Activation Service

AWS Elemental Appliances and Software Activation Service definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionamento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base ai tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base ai tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alle chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Elemental MediaConnect

AWS Elemental MediaConnect (prefisso del servizio:mediacconnect) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

## Argomenti

- [Azioni definite da Elemental AWS MediaConnect](#)
- [Tipi di risorse definiti da Elemental AWS MediaConnect](#)
- [Chiavi condizionali per Elemental AWS MediaConnect](#)

## Azioni definite da Elemental AWS MediaConnect

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento

al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AddBridgeOutputs</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere output a un bridge esistente	Scrittura	<a href="#">Bridge*</a>		
<a href="#">AddBridgeSources</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere origini a un bridge esistente	Scrittura	<a href="#">Bridge*</a>		
<a href="#">AddFlowMediaStreams</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere flussi multimediali a qualsiasi flusso	Write			
<a href="#">AddFlowOutputs</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere output a qualsiasi flusso	Write			
<a href="#">AddFlowSources</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere origini a qualsiasi flusso	Write			
<a href="#">AddFlowVpcInterfaces</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere interfacce VPC a qualsiasi flusso	Scrittura			
<a href="#">CreateBridge</a>	Concede l'autorizzazione per creare bridge	Scrittura	<a href="#">Bridge*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateFlow</a>	Concede l'autorizzazione per creare flussi	Scrittura			
<a href="#">CreateGateway</a>	Concede l'autorizzazione per creare i gateway	Scrittura	<a href="#">Gateway*</a>		
<a href="#">DeleteBridge</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare bridge	Scrittura	<a href="#">Bridge*</a>		
<a href="#">DeleteFlow</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare flussi	Scrittura			
<a href="#">DeleteGateway</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare i gateway	Scrittura	<a href="#">Gateway*</a>		
<a href="#">DeregisterGatewayInstance</a>	Concede l'autorizzazione per annullare la registrazione di un'istanza del gateway	Scrittura	<a href="#">GatewayInstance*</a>		
<a href="#">DescribeBridge</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di un bridge	Lettura	<a href="#">Bridge*</a>		
<a href="#">DescribeFlow</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di un flusso, inclusi l'ARN del flusso, il nome e la zona di disponibilità, nonché i dettagli relativi a origine, output e diritti	Lettura			
<a href="#">DescribeFlowSourceMetadata</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare le informazioni sul flusso di trasporto di origine e sui programmi del flusso	Lettura			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeGateway</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di un gateway, inclusi l'ARN del gateway, il nome e i blocchi CIDR, nonché i dettagli delle reti	Lettura	<a href="#">Gateway*</a>		
<a href="#">DescribeGatewayInstances</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di un'istanza del gateway	Lettura	<a href="#">GatewayInstance*</a>		
<a href="#">DescribeOffering</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di un'offerta	Read			
<a href="#">DescribeReservation</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di una prenotazione	Lettura			
<a href="#">DiscoverGatewayPollingEndpoint</a>	Concede l'autorizzazione per scoprire l'endpoint di polling del gateway	Scrittura			
<a href="#">GrantFlowEntitlements</a>	Concede l'autorizzazione per concedere diritti su qualsiasi flusso	Scrittura			
<a href="#">ListBridges</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare un elenco di bridge che sono associati a questo account e un ARN specificato facoltativamente	Elenco	<a href="#">Bridge*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListEntitlements</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare un elenco di tutti i diritti che sono stati concessi all'account	Elenco			
<a href="#">ListFlows</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare un elenco di flussi che sono associati a questo account	Elenco			
<a href="#">ListGatewayInstances</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare un elenco di istanze che sono associate a questo gateway	Elenco	<a href="#">GatewayInstance*</a>		
<a href="#">ListGateways</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare un elenco di gateway che sono associati a questo account	Elenco			
<a href="#">ListOfferings</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare un elenco di tutte le offerte disponibili per l'account nella versione corrente Regione AWS	Elenco			
<a href="#">ListReservations</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare un elenco di tutte le prenotazioni che sono state acquistate dall'account nel registro corrente Regione AWS	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare un elenco dei tag associati a una risorsa	Lettura			
<a href="#">PollGateway</a>	Concede l'autorizzazione per il polling del gateway	Scrittura			
<a href="#">PurchaseOffering</a>	Concede l'autorizzazione per acquistare un'offerta	Scrittura			
<a href="#">RemoveBridgeOutput</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un output di un bridge esistente	Scrittura	<a href="#">Bridge*</a>		
<a href="#">RemoveBridgeSource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un'origine di un bridge esistente	Scrittura	<a href="#">Bridge*</a>		
<a href="#">RemoveFlowMediaStream</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere flussi multimediali da qualsiasi flusso	Write			
<a href="#">RemoveFlowOutput</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere output da qualsiasi flusso	Write			
<a href="#">RemoveFlowSource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere origini da qualsiasi flusso	Write			
<a href="#">RemoveFlowVpcInterface</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere le interfacce VPC da qualsiasi flusso	Write			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">RevokeFlowEntitlement</a>	Concede l'autorizzazione per revocare i diritti su qualsiasi flusso	Write			
<a href="#">StartFlow</a>	Concede l'autorizzazione per avviare i flussi	Write			
<a href="#">StopFlow</a>	Concede l'autorizzazione per arrestare i flussi	Scrittura			
<a href="#">SubmitGatewayStateChange</a>	Concede l'autorizzazione per inviare la modifica dello stato del gateway	Scrittura			
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per associare tag alle risorse	Applicazione di tag			
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag dalle risorse	Assegnazione di tag			
<a href="#">UpdateBridge</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare bridge	Scrittura	<a href="#">Bridge*</a>		
<a href="#">UpdateBridgeOutput</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un output di un bridge esistente	Scrittura	<a href="#">Bridge*</a>		
<a href="#">UpdateBridgeSource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'origine di un bridge esistente	Scrittura	<a href="#">Bridge*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateBridgeState</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato di un bridge esistente	Scrittura	<a href="#">Bridge*</a>		
<a href="#">UpdateFlow</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i flussi	Write			
<a href="#">UpdateFlowEntitlement</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare diritti su qualsiasi flusso	Write			
<a href="#">UpdateFlowMediaStream</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare flussi multimediali su qualsiasi flusso	Write			
<a href="#">UpdateFlowOutput</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare output su qualsiasi flusso	Write			
<a href="#">UpdateFlowSource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il codice sorgente di qualsiasi flusso	Scrittura			
<a href="#">UpdateGatewayInstance</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i campi di metadati di un vincolo esistente	Scrittura	<a href="#">GatewayInstance*</a>		

## Tipi di risorse definiti da Elemental AWS MediaConnect

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi

vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">Entitlement</a>	<code>arn:\${Partition}:mediacconnect:\${Region}:\${Account}:entitlement:\${FlowId}:\${EntitlementName}</code>	
<a href="#">Flow</a>	<code>arn:\${Partition}:mediacconnect:\${Region}:\${Account}:flow:\${FlowId}:\${FlowName}</code>	
<a href="#">Output</a>	<code>arn:\${Partition}:mediacconnect:\${Region}:\${Account}:output:\${OutputId}:\${OutputName}</code>	
<a href="#">Source</a>	<code>arn:\${Partition}:mediacconnect:\${Region}:\${Account}:source:\${SourceId}:\${SourceName}</code>	
<a href="#">Gateway</a>	<code>arn:\${Partition}:mediacconnect:\${Region}:\${Account}:gateway:\${GatewayId}:\${GatewayName}</code>	
<a href="#">Bridge</a>	<code>arn:\${Partition}:mediacconnect:\${Region}:\${Account}:bridge:\${FlowId}:\${FlowName}</code>	
<a href="#">GatewayInstance</a>	<code>arn:\${Partition}:mediacconnect:\${Region}:\${Account}:gateway:\${GatewayId}:\${GatewayName}:instance:\${InstanceId}</code>	

## Chiavi condizionali per Elemental AWS MediaConnect

MediaConnect non dispone di chiavi contestuali specifiche del servizio che possano essere utilizzate nell'elemento delle dichiarazioni politiche. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Elemental MediaConvert

AWS Elemental MediaConvert (prefisso del servizio: `mediaconvert`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Azioni definite da Elemental AWS MediaConvert](#)
- [Tipi di risorse definiti da Elemental AWS MediaConvert](#)
- [Chiavi condizionali per Elemental AWS MediaConvert](#)

## Azioni definite da Elemental AWS MediaConvert

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo

in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AssociateCertificate</a>	Concede l'autorizzazione ad associare un Amazon Resource Name (ARN) di AWS Certificate Manager (ACM) a Elemental AWS MediaConvert	Scrittura			
<a href="#">CancelJob</a>	Concede l'autorizzazione ad annullare un lavoro AWS MediaConvert Elemental in attesa in coda	Scrittura	<a href="#">Job*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateJob</a>	Concede l'autorizzazione a creare e inviare un lavoro in Elemental AWS MediaConvert	Scrittura	<a href="#">JobTemplate</a> <a href="#">Preset</a> <a href="#">Queue</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">mediaconvert:HttpInputsAllowed</a> <a href="#">mediaconvert:HttpsInputsAllowed</a> <a href="#">mediaconvert:S3InputsAllowed</a>	
<a href="#">CreateJobTemplate</a>	Concede l'autorizzazione a creare un modello di lavoro personalizzato AWS Elemental MediaConvert	Scrittura	<a href="#">Preset</a> <a href="#">Queue</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreatePreset</a>	Concede l'autorizzazione a creare un predefinito di output personalizzato AWS Elemental MediaConvert	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateQueue</a>	Concede l'autorizzazione a creare una coda di lavoro Elemental AWS MediaConvert	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteJobTemplate</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un modello di lavoro personalizzato AWS Elemental MediaConvert	Scrittura	<a href="#">JobTemplate*</a>		
<a href="#">DeletePolicy</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare una politica Elemental AWS MediaConvert	Scrittura			
<a href="#">DeletePreset</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare una preimpostazione di output personalizzata di AWS Elemental MediaConvert	Scrittura	<a href="#">Preset*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteQueue</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare una coda di lavori Elemental AWS MediaConvert	Scrittura	<a href="#">Queue*</a>		
<a href="#">DescribeEndpoints</a>	Concede l'autorizzazione a iscriversi al MediaConvert servizio AWS Elemental, inviando una richiesta per un endpoint specifico dell'account. Tutte le richieste di transcodifica devono essere inviate all'endpoint restituito dal servizio.	Elenco			
<a href="#">DisassociateCertificate</a>	Concede l'autorizzazione a rimuovere un'associazione tra l'Amazon Resource Name (ARN) di un certificato Certificate AWS Manager (ACM) e una risorsa Elemental AWS MediaConvert	Scrittura			
<a href="#">GetJob</a>	Concede il permesso di ottenere un lavoro in Elemental AWS MediaConvert	Lettura	<a href="#">Job*</a>		
<a href="#">GetJobTemplate</a>	Concede il permesso di ottenere un modello di lavoro in AWS Elemental MediaConvert	Lettura	<a href="#">JobTemplate*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetPolicy</a>	Concede il permesso di ottenere una politica Elemental AWS MediaConvert	Lettura			
<a href="#">GetPreset</a>	Concede il permesso di ottenere un preset di output AWS Elemental MediaConvert	Lettura	<a href="#">Preset*</a>		
<a href="#">GetQueue</a>	Concede il permesso di accedere a una coda di lavoro per Elemental AWS MediaConvert	Lettura	<a href="#">Queue*</a>		
<a href="#">ListJobTemplates</a>	Concede il permesso di elencare i modelli di lavoro di Elemental AWS MediaConvert	Elenco			
<a href="#">ListJobs</a>	Concede l'autorizzazione a pubblicare offerte di lavoro in Elemental AWS MediaConvert	Elenco	<a href="#">Queue</a>		
<a href="#">ListPresets</a>	Concede il permesso di elencare i preset di output AWS Elemental MediaConvert	Elenco			
<a href="#">ListQueues</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le code di lavoro di Elemental AWS MediaConvert	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare i tag per una MediaConvert coda, una preimpostazione o un modello di lavoro	Lettura	<a href="#">JobTemplate</a> <a href="#">Preset</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">Queue</a>		
<a href="#">PutPolicy</a>	Concede l'autorizzazione a inserire una politica Elemental AWS MediaConvert	Scrittura			
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiungere tag a una MediaConvert coda, a una preimpostazione o a un modello di lavoro	Assegnazione di tag	<a href="#">JobTemplate</a> <a href="#">Preset</a> <a href="#">Queue</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione a rimuovere i tag da una MediaConvert coda, una preimpostazione o un modello di lavoro	Assegnazione di tag	<a href="#">JobTemplate</a> <a href="#">Preset</a> <a href="#">Queue</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateJobTemplate</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un modello di lavoro personalizzato di AWS Elemental MediaConvert	Scrittura	<a href="#">JobTemplate*</a> <a href="#">Preset</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">Queue</a>		
<a href="#">UpdatePreset</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare una preimpostazione di output personalizzata di AWS Elemental MediaConvert	Scrittura	<a href="#">Preset*</a>		
<a href="#">UpdateQueue</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare una coda di lavori Elemental AWS MediaConvert	Scrittura	<a href="#">Queue*</a>		

## Tipi di risorse definiti da Elemental AWS MediaConvert

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">Job</a>	arn:\${Partition}:mediaconvert:\${Region}:\${Account}:jobs/\${JobId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Queue</a>	arn:\${Partition}:mediaconvert:\${Region}:\${Account}:queues/\${QueueName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Preset</a>	arn:\${Partition}:mediaconvert:\${Region}:\${Account}:presets/\${PresetName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">JobTemplate</a>	arn:\${Partition}:mediaconvert:\${Region}:\${Account}:jobTemplates/\${JobTemplateName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">CertificateAssociation</a>	arn:\${Partition}:mediaconvert:\${Region}:\${Account}:certificates/\${CertificateArn}	

## Chiavi condizionali per Elemental AWS MediaConvert

AWS Elemental MediaConvert definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alle coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alle chiavi tag nella richiesta	ArrayOfString
<a href="#">mediaconvert:HttpInputsAllowed</a>	Filtra l'accesso in base a una policy di input HTTP presente nell'account	Bool

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">mediaconv</a> <a href="#">ert:HttpsInputsAllowed</a>	Filtra l'accesso in base a una policy di input HTTPS presente nell'account	Bool
<a href="#">mediaconv</a> <a href="#">ert:S3InputsAllowed</a>	Filtra l'accesso in base a una policy di input S3 presente nell'account	Bool

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Elemental MediaLive

AWS Elemental MediaLive (prefisso del servizio: `mediaLive`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Azioni definite da Elemental AWS MediaLive](#)
- [Tipi di risorse definiti da Elemental AWS MediaLive](#)
- [Chiavi condizionali per Elemental AWS MediaLive](#)

## Azioni definite da Elemental AWS MediaLive

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.



La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento Resource dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento Resource in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento Condition di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

#### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AcceptInputDeviceTransfer</a>	Concede l'autorizzazione ad accettare il trasferimento di un dispositivo di input	Write	<a href="#">input-device*</a>		
<a href="#">BatchDelete</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare canali, input,	Write			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	gruppi di sicurezza di input e multiplex				
<a href="#">BatchStart</a>	Concede l'autorizzazione per avviare canali e multiplex	Write			
<a href="#">BatchStop</a>	Concede l'autorizzazione per arrestare canali e multiplex	Write			
<a href="#">BatchUpdateSchedule</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere o rimuovere operazioni dalla pianificazione di un canale	Write	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">CancelInputDeviceTransfer</a>	Concede l'autorizzazione per annullare il trasferimento di un dispositivo di input	Scrittura	<a href="#">input-device*</a>		
<a href="#">ClaimDevice</a>	Concede l'autorizzazione per richiedere un dispositivo di input	Scrittura	<a href="#">input-device*</a>		
<a href="#">CreateChannel</a>	Concede l'autorizzazione per creare un canale	Scrittura	<a href="#">channel*</a>		
			<a href="#">input*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateCloudWatchAlarmTemplate</a>	Concede l'autorizzazione a creare un modello di allarme cloudwatch	Scrittura	<a href="#">cloudwatch-alarm-template*</a>		
			<a href="#">cloudwatch-alarm-template-group*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateCloudWatchAlarmTemplateGroup</a>	Concede l'autorizzazione a creare un gruppo di modelli di avvisi cloudwatch	Scrittura	<a href="#">cloudwatch-alarm-template-group*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateEventBridgeRuleTemplate</a>	Concede l'autorizzazione a creare un modello di regola Eventbridge	Scrittura	<a href="#">eventbridge-rule-template*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">eventbridge-rule-template-group*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateEventBridgeRuleTemplateGroup</a>	Concede l'autorizzazione a creare un gruppo di modelli di regole Eventbridge	Scrittura	<a href="#">eventbridge-rule-template-group*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateInput</a>	Concede l'autorizzazione per creare un input	Write	<a href="#">input*</a> <a href="#">input-security-group*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateInputSecurityGroup</a>	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di sicurezza di input	Write	<a href="#">input-security-group*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateMultiplex</a>	Concede l'autorizzazione per creare una mappatura.	Write	<a href="#">multiplex*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateMultiplexProgram</a>	Concede l'autorizzazione per creare un programma multiplex	Scrittura	<a href="#">multiplex*</a>		
<a href="#">CreatePartnerInput</a>	Concede l'autorizzazione per creare un input per il partner	Scrittura	<a href="#">input*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateSignalMap</a>	Concede l'autorizzazione a creare una mappa dei segnali	Scrittura	<a href="#">signal-map*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateTags</a>	Concede l'autorizzazione a creare tag per canali, ingressi, gruppi di sicurezza di input, multiplex, prenotazioni, mappe di segnali, gruppi di modelli e modelli	Assegnazione di tag	<a href="#">channel</a> <a href="#">cloudwatch-alarm-template</a> <a href="#">cloudwatch-alarm-template-group</a> <a href="#">eventbridge-rule-template</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">eventbridge-rule-template-group</a>		
			<a href="#">input</a>		
			<a href="#">input-security-group</a>		
			<a href="#">multiplex</a>		
			<a href="#">reservation</a>		
			<a href="#">signal-map</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteChannel</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un canale	Scrittura	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">DeleteCloudWatchAlarmTemplate</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un modello di allarme cloudwatch	Scrittura	<a href="#">cloudwatch-alarm-template*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteCloudWatchAlarmTemplateGroup</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un gruppo di modelli di avvisi di cloudwatch	Scrittura	<a href="#">cloudwatch-alarm-template-group*</a>		
<a href="#">DeleteEventBridgeRuleTemplate</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un modello di regola di Eventbridge	Scrittura	<a href="#">eventbridge-rule-template*</a>		
<a href="#">DeleteEventBridgeRuleTemplateGroup</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un gruppo di modelli di regole di Eventbridge	Scrittura	<a href="#">eventbridge-rule-template-group*</a>		
<a href="#">DeleteInput</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un input	Write	<a href="#">input*</a>		
<a href="#">DeleteInputSecurityGroup</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di sicurezza di input	Write	<a href="#">input-security-group*</a>		
<a href="#">DeleteMultiplex</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un multiplex	Write	<a href="#">multiplex*</a>		
<a href="#">DeleteMultiplexProgram</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un programma multiplex	Write	<a href="#">multiplex*</a>		
<a href="#">DeleteReservation</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare per una prenotazione scaduta	Write	<a href="#">reservation*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteSchedule</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare tutte le operazioni di pianificazione per un canale	Scrittura	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">DeleteSignalMap</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare una mappa dei segnali	Scrittura	<a href="#">signal-map*</a>		
<a href="#">DeleteTags</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare i tag da canali, ingressi, gruppi di sicurezza di input, multiplex, prenotazioni, mappe di segnali, gruppi di modelli e modelli	Assegnazione di tag	<a href="#">channel</a>		
			<a href="#">cloudwatch-alarm-template</a>		
			<a href="#">cloudwatch-alarm-template-group</a>		
			<a href="#">eventbridge-rule-template</a>		
			<a href="#">eventbridge-rule-template-group</a>		
			<a href="#">input</a>		
			<a href="#">input-security-group</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">multiplex</a>		
			<a href="#">reservation</a>		
			<a href="#">signal-map</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DescribeAccountConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare la configurazione dell'account del cliente	Lettura			
<a href="#">DescribeChannel</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli relativi a un canale	Read	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">DescribeInput</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un input	Read	<a href="#">input*</a>		
<a href="#">DescribeInputDevice</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un dispositivo di input	Read	<a href="#">input-device*</a>		
<a href="#">DescribeInputDeviceThumbnail</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere l'anteprima di un dispositivo di input	Read	<a href="#">input-device*</a>		
<a href="#">DescribeInputSecurityGroup</a>	Concede l'autorizzazione per distribuire un gruppo di sicurezza di input	Read	<a href="#">input-security-group*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeMultiplex</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un multiplex	Read	<a href="#">multiplex*</a>		
<a href="#">DescribeMultiplexProgram</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un programma multiplex	Read	<a href="#">multiplex*</a>		
<a href="#">DescribeOffering</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli relativi a un'offerta di prenotazione	Read	<a href="#">offering*</a>		
<a href="#">DescribeReservation</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli relativi a una prenotazione	Read	<a href="#">reservation*</a>		
<a href="#">DescribeSchedule</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare un elenco di operazioni pianificate su un canale	Lettura	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">DescribeThumbnails</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare le miniature di un canale	Lettura	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">GetCloudWatchAlarmTemplate</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere un modello di allarme cloudwatch	Lettura	<a href="#">cloudwatch-alarm-template*</a>		
<a href="#">GetCloudWatchAlarmTemplateGroup</a>	Concede l'autorizzazione a creare un gruppo di modelli di avvisi cloudwatch	Lettura	<a href="#">cloudwatch-alarm-template-group*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetEventBridgeRuleTemplate</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere un modello di regola di Eventbridge	Lettura	<a href="#">eventbridge-rule-template*</a>		
<a href="#">GetEventBridgeRuleTemplateGroup</a>	Concede l'autorizzazione a creare un gruppo di modelli di regole di Eventbridge	Lettura	<a href="#">eventbridge-rule-template-group*</a>		
<a href="#">GetSignalMap</a>	Concede il permesso di ottenere una mappa dei segnali	Lettura	<a href="#">signal-map*</a>		
<a href="#">ListChannels</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i canali	Elenco			
<a href="#">ListCloudWatchAlarmTemplateGroups</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i gruppi di modelli di allarme di cloudwatch	Elenco			
<a href="#">ListCloudWatchAlarmTemplates</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i modelli di allarme di cloudwatch	Elenco			
<a href="#">ListEventBridgeRuleTemplateGroups</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i gruppi di modelli di regole di Eventbridge	Elenco			
<a href="#">ListEventBridgeRuleTemplates</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i modelli di regole di Eventbridge	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListInputDeviceTransfers</a>	Concede l'autorizzazione per elencare trasferimenti dei dispositivi di input	Elenco			
<a href="#">ListInputDevices</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i dispositivi di input	Elenco			
<a href="#">ListInputSecurityGroups</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i gruppi di sicurezza di input	Elenco			
<a href="#">ListInputs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli input	Elenco			
<a href="#">ListMultiplexPrograms</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i programmi multiplex	Elenco			
<a href="#">ListMultiplexes</a>	Concede l'autorizzazione per elencare multiplex	Elenco			
<a href="#">ListOfferings</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le offerte di prenotazione	Elenco			
<a href="#">ListReservations</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le prenotazioni	Elenco			
<a href="#">ListSignalMaps</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le mappe dei segnali	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i tag per canali, ingressi, gruppi di sicurezza di input, multiplex, prenotazioni, mappe di segnali, gruppi di modelli e modelli	Elenco	<a href="#">channel</a>		
			<a href="#">cloudwatch-alarm-template</a>		
			<a href="#">cloudwatch-alarm-template-group</a>		
			<a href="#">eventbridge-rule-template</a>		
			<a href="#">eventbridge-rule-template-group</a>		
			<a href="#">input</a>		
			<a href="#">input-security-group</a>		
			<a href="#">multiplex</a>		
			<a href="#">reservation</a>		
			<a href="#">signal-map</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">PurchaseOffering</a>	Concede l'autorizzazione per acquistare un'offerta di prenotazione	Scrittura	<a href="#">offering*</a> <a href="#">reservation*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">RebootInputDevice</a>	Concede l'autorizzazione per riavviare un dispositivo di input	Scrittura	<a href="#">input-device*</a>		
<a href="#">RejectInputDeviceTransfer</a>	Concede l'autorizzazione per rifiutare il trasferimento di un dispositivo di input	Scrittura	<a href="#">input-device*</a>		
<a href="#">RestartChannelPipeline</a>	Concede l'autorizzazione a riavviare le pipeline su un canale in esecuzione	Scrittura	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">StartChannel</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un canale	Scrittura	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">StartDeleteMonitorDeployment</a>	Concede il permesso di avviare la cancellazione del monitor di una mappa di segnale	Scrittura	<a href="#">signal-map*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">StartInputDevice</a>	Concede l'autorizzazione ad avviare un dispositivo di input collegato a un flusso MediaConnect	Scrittura	<a href="#">input-device*</a>		
<a href="#">StartInputDeviceMaintenanceWindow</a>	Concede l'autorizzazione per avviare una finestra di manutenzione per un dispositivo di input	Scrittura	<a href="#">input-device*</a>		
<a href="#">StartMonitorDeployment</a>	Concede l'autorizzazione per avviare l'implementazione di un monitor con mappe di segnali	Scrittura	<a href="#">signal-map*</a>		
<a href="#">StartMultiplex</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un multiplex	Scrittura	<a href="#">multiplex*</a>		
<a href="#">StartUpdateSignalMap</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un aggiornamento della mappa dei segnali	Scrittura	<a href="#">signal-map*</a>		
<a href="#">StopChannel</a>	Concede l'autorizzazione per arrestare un canale	Scrittura	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">StopInputDevice</a>	Concede l'autorizzazione a interrompere un dispositivo di input collegato a un flusso MediaConnect	Scrittura	<a href="#">input-device*</a>		
<a href="#">StopMultiplex</a>	Concede l'autorizzazione per arrestare un multiplex	Write	<a href="#">multiplex*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">TransferInputDevice</a>	Concede l'autorizzazione per trasferire un dispositivo di input	Scrittura	<a href="#">input-device*</a>		
<a href="#">UpdateAccountConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione degli account di un cliente	Scrittura			
<a href="#">UpdateChannel</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un canale	Write	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">UpdateChannelClass</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la classe di un canale	Scrittura	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">UpdateCloudWatchAlarmTemplate</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un modello di allarme di cloudwatch	Scrittura	<a href="#">cloudwatch-alarm-template*</a>		
			<a href="#">cloudwatch-alarm-template-group*</a>		
<a href="#">UpdateCloudWatchAlarmTemplateGroup</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un gruppo di modelli di avvisi di cloudwatch	Scrittura	<a href="#">cloudwatch-alarm-template-group*</a>		
<a href="#">UpdateEventBridgeRuleTemplate</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un modello di regola di Eventbridge	Scrittura	<a href="#">eventbridge-rule-template*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">eventbridge-rule-template-group*</a>		
<a href="#">UpdateEventBridgeRuleTemplateGroup</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un gruppo di modelli di regole di Eventbridge	Scrittura	<a href="#">eventbridge-rule-template-group*</a>		
<a href="#">UpdateInput</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un input	Write	<a href="#">input*</a>		
<a href="#">UpdateInputDevice</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un dispositivo di input	Write	<a href="#">input-device*</a>		
<a href="#">UpdateInputSecurityGroup</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un gruppo di sicurezza di input	Write	<a href="#">input-security-group*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateMultiplex</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un multiplex	Write	<a href="#">multiplex*</a>		
<a href="#">UpdateMultiplexProgram</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un programma multiplex	Write	<a href="#">multiplex*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateReservation</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una prenotazione	Scrittura	<a href="#">reservation*</a>		

## Tipi di risorse definiti da Elemental AWS MediaLive

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">channel</a>	arn:\${Partition}:medialive:\${Region}:\${Account}:channel:\${ChannelId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">input</a>	arn:\${Partition}:medialive:\${Region}:\${Account}:input:\${InputId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">input-device</a>	arn:\${Partition}:medialive:\${Region}:\${Account}:inputDevice:\${DeviceId}	
<a href="#">input-security-group</a>	arn:\${Partition}:medialive:\${Region}:\${Account}:inputSecurityGroup:\${InputSecurityGroupId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">multiplex</a>	arn:\${Partition}:medialive:\${Region}:\${Account}:multiplex:\${MultiplexId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">reservation</a>	arn:\${Partition}:medialive:\${Region}:\${Account}:reservation:\${ReservationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">offering</a>	arn:\${Partition}:medialive:\${Region}:\${Account}:offering:\${OfferingId}	
<a href="#">signal-map</a>	arn:\${Partition}:medialive:\${Region}:\${Account}:signal-map:\${SignalMapId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">cloudwatch-alarm-template-group</a>	arn:\${Partition}:medialive:\${Region}:\${Account}:cloudwatch-alarm-template-group:\${CloudWatchAlarmTemplateGroupId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">cloudwatch-alarm-template</a>	arn:\${Partition}:medialive:\${Region}:\${Account}:cloudwatch-alarm-template:\${CloudWatchAlarmTemplateId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">eventbridge-rule-template-group</a>	arn:\${Partition}:medialive:\${Region}:\${Account}:eventbridge-rule-template-group:\${EventBridgeRuleTemplateGroupId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">eventbridge-rule-template</a>	arn:\${Partition}:medialive:\${Region}:\${Account}:eventbridge-rule-template:\${EventBridgeRuleTemplateId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi condizionali per Elemental AWS MediaLive

AWS Elemental MediaLive definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionamento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Elemental MediaPackage

AWS Elemental MediaPackage (prefisso del servizio:mediapackage) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Azioni definite da Elemental AWS MediaPackage](#)
- [Tipi di risorse definiti da Elemental AWS MediaPackage](#)
- [Chiavi condizionali per Elemental AWS MediaPackage](#)

## Azioni definite da Elemental AWS MediaPackage

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
<a href="#">Configure Logs</a>	Concede l'autorizzazione per configurare i registri di accesso per un canale	Scrittura	<a href="#">channels*</a>		iam:CreateServiceLinkedRole
<a href="#">CreateChannel</a>	Concede il permesso di creare un canale in Elemental AWS MediaPackage	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateHarvestJob</a>	Concede l'autorizzazione a creare un lavoro di raccolta in Elemental AWS MediaPackage	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateOriginEndpoint</a>	Concede l'autorizzazione a creare un endpoint in Elemental AWS MediaPackage	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteChannel</a>	Concede il permesso di eliminare un canale in Elemental AWS MediaPackage	Scrittura	<a href="#">channels*</a>		
<a href="#">DeleteOriginEndpoint</a>	Concede il permesso di eliminare un endpoint in	Scrittura	<a href="#">origin_endpoints*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	Elemental AWS MediaPackage				
<a href="#">DescribeChannel</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare i dettagli di un canale in Elemental AWS MediaPackage	Lettura	<a href="#">channels*</a>		
<a href="#">DescribeHarvestJob</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare i dettagli di un lavoro di raccolta in Elemental AWS MediaPackage	Lettura	<a href="#">harvest_jobs*</a>		
<a href="#">DescribeOriginEndpoint</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare i dettagli di un endpoint in Elemental AWS MediaPackage	Lettura	<a href="#">origin_endpoints*</a>		
<a href="#">ListChannels</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare un elenco di canali in Elemental AWS MediaPackage	Lettura			
<a href="#">ListHarvestJobs</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare un elenco di lavori di raccolta in Elemental AWS MediaPackage	Lettura			
<a href="#">ListOriginEndpoints</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare un elenco di endpoint in Elemental AWS MediaPackage	Lettura			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede il permesso di elencare i tag assegnati a un canale o OriginEndpoint	Lettura	<a href="#">channels</a> <a href="#">harvest_jobs</a> <a href="#">origin_endpoints</a>		
<a href="#">RotateChannelCredentials</a>	Concede il permesso di ruotare le credenziali per il primo IngestEndpoint di un canale in Elemental AWS MediaPackage	Scrittura	<a href="#">channels*</a>		
<a href="#">RotateIngestEndpointCredentials</a>	Concede il permesso di ruotare le credenziali di un canale in IngestEndpoint Elemental AWS MediaPackage	Scrittura	<a href="#">channels*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede il permesso di etichettare una risorsa MediaPackage	Assegnazione di tag	<a href="#">channels</a> <a href="#">harvest_jobs</a> <a href="#">origin_endpoints</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">UntagResource</a>	Concede il permesso di eliminare i tag da un canale o OriginEndpoint	Assegnazione di tag	<a href="#">channels</a>		
			<a href="#">harvest_jobs</a>		
			<a href="#">origin_endpoints</a>		
			<a href="#">aws:TagKeys</a>		
<a href="#">UpdateChannel</a>	Concede il permesso di apportare modifiche a un canale in Elemental AWS MediaPackage	Scrittura	<a href="#">channels*</a>		
<a href="#">UpdateOriginEndpoint</a>	Concede il permesso di apportare modifiche a un endpoint in Elemental AWS MediaPackage	Scrittura	<a href="#">origin_endpoints*</a>		

## Tipi di risorse definiti da Elemental AWS MediaPackage

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">channels</a>	arn:\${Partition}:mediapackage:\${Region}:\${Account}:channels/\${ChannelIdentifier}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">origin_endpoints</a>	arn:\${Partition}:mediapackage:\${Region}:\${Account}:origin_endpoints/\${OriginEndpointIdentifier}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">harvest_jobs</a>	arn:\${Partition}:mediapackage:\${Region}:\${Account}:harvest_jobs/\${HarvestJobIdentifier}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi condizionali per Elemental AWS MediaPackage

AWS Elemental MediaPackage definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionamento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base al tag per una richiesta MediaPackage	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base al tag per una MediaPackage risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alle chiavi dei tag per una MediaPackage risorsa o una richiesta	ArrayOfString

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Elemental MediaPackage V2

AWS Elemental MediaPackage V2 (prefisso del servizio:mediapackagev2) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Azioni definite da Elemental V2 AWS MediaPackage](#)
- [Tipi di risorse definiti da AWS MediaPackage Elemental V2](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Elemental V2 MediaPackage](#)

## Azioni definite da Elemental V2 AWS MediaPackage

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("`*`") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (`*`). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateChannel</a>	Concede l'autorizzazione per creare un canale in un gruppo di canali	Scrittura	<a href="#">Channel*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateChannelGroup</a>	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di canali	Scrittura	<a href="#">ChannelGroup*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateOriginEndpoint</a>	Concede l'autorizzazione per creare un endpoint di origine per un canale	Scrittura	<a href="#">OriginEndpoint*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteChannel</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un canale in un gruppo di canali	Scrittura	<a href="#">Channel*</a>		
<a href="#">DeleteChannelGroup</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di canali	Scrittura	<a href="#">ChannelGroup*</a>		
<a href="#">DeleteChannelPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una policy delle risorse da un canale	Scrittura	<a href="#">Channel*</a>		
<a href="#">DeleteOriginEndpoint</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un endpoint di origine di un canale	Scrittura	<a href="#">OriginEndpoint*</a>		
<a href="#">DeleteOriginEndpointPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una policy delle risorse da un endpoint di origine	Scrittura	<a href="#">OriginEndpoint*</a>		
<a href="#">GetChannel</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli di un canale in un gruppo di canali	Lettura	<a href="#">Channel*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetChannelGroup</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli di un gruppo di canali	Lettura	<a href="#">ChannelGroup*</a>		
<a href="#">GetChannelPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare una policy delle risorse per un canale	Lettura	<a href="#">Channel*</a>		
<a href="#">GetHeadObject</a>	Concede il permesso di effettuare richieste a GetHeadObject MediaPackage	Lettura	<a href="#">OriginEndpoint*</a>		
<a href="#">GetObject</a>	Concede il permesso di effettuare GetObject richieste a MediaPackage	Lettura	<a href="#">OriginEndpoint*</a>		
<a href="#">GetOriginEndpoint</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli di un endpoint di origine	Lettura	<a href="#">OriginEndpoint*</a>		
<a href="#">GetOriginEndpointPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli di una policy delle risorse per un endpoint di origine	Lettura	<a href="#">OriginEndpoint*</a>		
<a href="#">ListChannelGroups</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i gruppi di canali per un account AWS	Elenco			
<a href="#">ListChannels</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i canali in un gruppo di canali	Elenco	<a href="#">ChannelGroup*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListOriginEndpoints</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli endpoint di origine di un canale	Elenco	<a href="#">Channel*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per la risorsa specificata	Lettura	<a href="#">Channel</a>		
			<a href="#">ChannelGroup</a>		
			<a href="#">OriginEndpoint</a>		
<a href="#">PutChannelPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per allegare una policy delle risorse a un canale	Scrittura	<a href="#">Channel*</a>		
<a href="#">PutObject</a>	Concede il permesso di effettuare PutObject richieste a MediaPackage	Scrittura	<a href="#">Channel*</a>		
<a href="#">PutOriginEndpointPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per allegare una policy delle risorse a un endpoint di origine	Scrittura	<a href="#">OriginEndpoint*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere i tag specificati alla risorsa specificata	Assegnazione di tag	<a href="#">Channel</a>		
			<a href="#">ChannelGroup</a>		
			<a href="#">OriginEndpoint</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag specificati dalla risorsa specificata	Assegnazione di tag	<a href="#">Channel</a> <a href="#">ChannelGroup</a> <a href="#">OriginEndpoint</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateChannel</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un canale in un gruppo di canali	Scrittura	<a href="#">Channel*</a>		
<a href="#">UpdateChannelGroup</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un gruppo di canali	Scrittura	<a href="#">ChannelGroup*</a>		
<a href="#">UpdateOriginEndpoint</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un endpoint di origine di un canale	Scrittura	<a href="#">OriginEndpoint*</a>		

## Tipi di risorse definiti da AWS MediaPackage Elemental V2

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo

di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">ChannelGroup</a>	arn:\${Partition}:mediapackagev2:\${Region}:\${Account}:channelGroup/\${ChannelGroupName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Channel</a>	arn:\${Partition}:mediapackagev2:\${Region}:\${Account}:channelGroup/\${ChannelGroupName}/channel/\${ChannelName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">OriginEndpoint</a>	arn:\${Partition}:mediapackagev2:\${Region}:\${Account}:channelGroup/\${ChannelGroupName}/channel/\${ChannelName}/originEndpoint/\${OriginEndpointName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per AWS Elemental V2 MediaPackage

AWS Elemental MediaPackage V2 definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionamento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base ai tag passati nella richiesta	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base ai tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alle chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Elemental VOD MediaPackage

AWS Elemental MediaPackage VOD (prefisso del servizio:mediapackage-vod) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Azioni definite da Elemental VOD AWS MediaPackage](#)
- [Tipi di risorse definiti da AWS Elemental VOD MediaPackage](#)
- [Chiavi condizionali per AWS Elemental VOD MediaPackage](#)

## Azioni definite da Elemental VOD AWS MediaPackage

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI

con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento Resource dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento Resource in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento Condition di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

#### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">Configure Logs</a>	Concede l'autorizzazione a configurare i registri di accesso in uscita per un PackagingGroup	Scrittura	<a href="#">packaging-groups*</a>		iam:CreateServiceLinkedRole

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateAsset</a>	Concede l'autorizzazione a creare una risorsa in Elemental AWS MediaPackage	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreatePackagingConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a creare una configurazione di imballaggio in Elemental AWS MediaPackage	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreatePackagingGroup</a>	Concede l'autorizzazione a creare un gruppo di pacchetti in Elemental AWS MediaPackage	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteAsset</a>	Concede il permesso di eliminare una risorsa in Elemental AWS MediaPackage	Scrittura	<a href="#">assets*</a>		
<a href="#">DeletePackagingConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare una configurazione di imballaggio in Elemental AWS MediaPackage	Scrittura	<a href="#">packaging-configurations*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeletePackagingGroup</a>	Concede il permesso di eliminare un gruppo di pacchetti in Elemental AWS MediaPackage	Scrittura	<a href="#">packaging-groups*</a>		
<a href="#">DescribeAssets</a>	Concede il permesso di visualizzare i dettagli di una risorsa in Elemental AWS MediaPackage	Lettura	<a href="#">assets*</a>		
<a href="#">DescribePackagingConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare i dettagli di una configurazione di imballaggio in Elemental AWS MediaPackage	Lettura	<a href="#">packaging-configurations*</a>		
<a href="#">DescribePackagingGroup</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare i dettagli di un gruppo di pacchetti in Elemental AWS MediaPackage	Lettura	<a href="#">packaging-groups*</a>		
<a href="#">ListAssets</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare un elenco di risorse in Elemental AWS MediaPackage	Elenco			
<a href="#">ListPackagingConfigurations</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare un elenco di configurazioni di imballaggio in Elemental AWS MediaPackage	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListPackagingGroups</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare un elenco di gruppi di pacchetti in Elemental AWS MediaPackage	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i tag assegnati a un PackagingGroup, PackagingConfiguration o Asset	Lettura	<a href="#">assets</a>		
			<a href="#">packaging-configurations</a>		
			<a href="#">packaging-groups</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione ad assegnare tag a una o a una PackagingGroup risorsa PackagingConfiguration	Assegnazione di tag	<a href="#">assets</a>		
			<a href="#">packaging-configurations</a>		
			<a href="#">packaging-groups</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
	<a href="#">aws:TagKeys</a>				

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare i tag da un PackagingGroup, PackagingConfiguration o Asset	Assegnazione di tag	<a href="#">assets</a> <a href="#">packaging-configurations</a> <a href="#">packaging-groups</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdatePackagingGroup</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un gruppo di pacchetti in Elemental AWS MediaPackage	Scrittura	<a href="#">packaging-groups*</a>		

## Tipi di risorse definiti da AWS Elemental VOD MediaPackage

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">assets</a>	arn:\${Partition}:mediapackage-vod:\${Region}:\${Account}:assets/\${AssetIdentifier}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>



Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">packaging-configurations</a>	arn:\${Partition}:mediapackage-vod:\${Region}:\${Account}:packaging-configurations/\${PackagingConfigurationIdentifier}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">packaging-groups</a>	arn:\${Partition}:mediapackage-vod:\${Region}:\${Account}:packaging-groups/\${PackagingGroupIdentifier}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi condizionali per AWS Elemental VOD MediaPackage

AWS Elemental MediaPackage VOD definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta.	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base a tag sotto forma di coppie chiave/valore collegati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra le operazioni in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Elemental MediaStore

AWS Elemental MediaStore (prefisso del servizio: `mediastore`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Azioni definite da Elemental AWS MediaStore](#)
- [Tipi di risorse definiti da Elemental AWS MediaStore](#)
- [Chiavi di condizione per Elemental AWS MediaStore](#)

## Azioni definite da Elemental AWS MediaStore

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("`*`") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco ("`*`"). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateContainer</a>	Concede l'autorizzazione per creare un container	Scrittura		<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteContainer</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un container	Scrittura	<a href="#">container</a> * -		
<a href="#">DeleteContainerPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la policy di accesso di un container	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">container</a> * -		
<a href="#">DeleteCORSPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la policy CORS da un container	Scrittura	<a href="#">container</a> * -		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteLifecyclePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la policy del ciclo di vita da un container	Scrittura	<a href="#">container</a> * -		
<a href="#">DeleteMetricPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la policy del parametro da un container	Scrittura	<a href="#">container</a> * -		
<a href="#">DeleteObject</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un oggetto	Scrittura	<a href="#">object</a> *		
<a href="#">DescribeContainer</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli su un container	Elenco	<a href="#">container</a> * -		
<a href="#">DescribeObject</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i metadati per un oggetto	Elenco	<a href="#">object</a> *		
<a href="#">GetContainerPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare la policy di accesso di un container	Lettura	<a href="#">container</a> * -		
<a href="#">GetCorsPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare la policy CORS di un container	Lettura	<a href="#">container</a> * -		
<a href="#">GetLifecyclePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare la policy del ciclo di vita assegnata a un container	Lettura	<a href="#">container</a> * -		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetMetricPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare la policy del parametro assegnata a un container	Lettura	<a href="#">container</a> *		
<a href="#">GetObject</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un oggetto	Lettura	<a href="#">object*</a>		
<a href="#">ListContainers</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di container nell'account corrente	Elenco			
<a href="#">ListItems</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di oggetti e sottocartelle archiviati in una cartella	Elenco	<a href="#">folder</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag su un container	Lettura	<a href="#">container</a>		
<a href="#">PutContainerPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per creare o sostituire la policy di accesso di un container	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">container</a> *		
<a href="#">PutCorsPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere o modificare la policy CORS di un container	Scrittura	<a href="#">container</a> *		
<a href="#">PutLifecyclePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere o modificare e la policy del ciclo di vita assegnata a un container	Scrittura	<a href="#">container</a> *		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutMetricPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere o modificare e la policy del parametro assegnata a un container	Scrittura	<a href="#">container</a> *		
<a href="#">PutObject</a>	Concede l'autorizzazione per caricare un oggetto	Scrittura	<a href="#">object</a> *		
<a href="#">StartAccessLogging</a>	Concede l'autorizzazione per avviare l'accesso alla registrazione su un container	Scrittura	<a href="#">container</a> *		iam:PassRole
<a href="#">StopAccessLogging</a>	Concede l'autorizzazione per arrestare la registrazione dell'accesso su un container	Scrittura	<a href="#">container</a> *		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a un container	Assegnazione di tag	<a href="#">container</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag da un container	Assegnazione di tag	<a href="#">container</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	

## Tipi di risorse definiti da Elemental AWS MediaStore

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle](#)

[operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">container</a>	arn:\${Partition}:mediastore:\${Region}:\${Account}:container/\${ContainerName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">object</a>	arn:\${Partition}:mediastore:\${Region}:\${Account}:container/\${ContainerName}/\${ObjectPath}	
<a href="#">folder</a>	arn:\${Partition}:mediastore:\${Region}:\${Account}:container/\${ContainerName}/\${FolderPath}	

## Chiavi di condizione per Elemental AWS MediaStore

AWS Elemental MediaStore definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Elemental MediaTailor

AWS Elemental MediaTailor (prefisso del servizio: `mediatailor`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Azioni definite da Elemental AWS MediaTailor](#)
- [Tipi di risorse definiti da Elemental AWS MediaTailor](#)
- [Chiavi di condizione per Elemental AWS MediaTailor](#)

## Azioni definite da Elemental AWS MediaTailor

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.



La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento Resource dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento Resource in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento Condition di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">Configure LogsForChannel</a>	Concede l'autorizzazione per configurare i log sul canale con il nome del canale specificato	Scrittura	<a href="#">channel*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ConfigureLogsForPlaybackConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per configurare i registri di una configurazione di riproduzione	Scrittura	<a href="#">playbackConfiguration*</a>		iam:CreateServiceLinkedRole
<a href="#">CreateChannel</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo canale	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateLiveSource</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova origine live nel percorso di origine con il nome del percorso di origine specificato	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreatePrefetchSchedule</a>	Concede l'autorizzazione per creare una pianificazione di prefetch per la configurazione di riproduzione con il nome della configurazione di riproduzione specificato	Scrittura	<a href="#">playbackConfiguration*</a>		
<a href="#">CreateProgram</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo programma sul canale con il nome del canale specificato	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateSourceLocation</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo percorso di origine	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateVodSource</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova origine VOD nel percorso di origine con il nome del percorso di origine specificato	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteChannel</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il canale con il nome del canale specificato	Scrittura	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">DeleteChannelPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la policy IAM sul canale con il nome del canale specificato	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">DeleteLiveSource</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare l'origine live con il nome dell'origine live specificato sul percorso di origine con il nome del percorso di origine specificato	Scrittura	<a href="#">liveSource*</a>		
<a href="#">DeletePlaybackConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la configurazione di riproduzione specificata	Scrittura	<a href="#">playbackConfiguration*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeletePrefetchSchedule</a>	Consente l'autorizzazione per eliminare una pianificazione di prefetch per una configurazione di riproduzione con il nome della pianificazione di prefetch specificato	Scrittura	<a href="#">playbackConfiguration*</a>		
			<a href="#">prefetchSchedule*</a>		
<a href="#">DeleteProgram</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il programma con il nome del programma specificato sul canale con il nome del canale specificato	Scrittura	<a href="#">program*</a>		
<a href="#">DeleteSourceLocation</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il percorso di origine con il nome del percorso di origine specificato	Scrittura	<a href="#">sourceLocation*</a>		
<a href="#">DeleteVodSource</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare l'origine VOD con il nome dell'origine VOD specificato sul percorso di origine con il nome del percorso di origine specificato	Scrittura	<a href="#">vodSource*</a>		
<a href="#">DescribeChannel</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare il canale con il nome del canale specificato	Lettura	<a href="#">channel*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeLiveSource</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare l'origine live con il nome dell'origine live specificato sul percorso di origine con il nome del percorso di origine specificato	Lettura	<a href="#">liveSource*</a>		
<a href="#">DescribeProgram</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare il programma con il nome del programma specificato sul canale con il nome del canale specificato	Lettura	<a href="#">program*</a>		
<a href="#">DescribeSourceLocation</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare il percorso di origine con il nome del percorso di origine specificato	Lettura	<a href="#">sourceLocation*</a>		
<a href="#">DescribeVodSource</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare l'origine VOD con il nome dell'origine VOD specificato sul percorso di origine con il nome del percorso di origine specificato	Lettura	<a href="#">vodSource*</a>		
<a href="#">GetChannelPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per leggere la policy IAM sul canale con il nome del canale specificato	Lettura	<a href="#">channel*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetChannelSchedule</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare la pianificazione dei programmi sul canale con il nome del canale specificato	Lettura	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">GetPlaybackConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare la configurazione per il nome specificato	Lettura	<a href="#">playbackConfiguration*</a>		
<a href="#">GetPrefetchSchedule</a>	Consente l'autorizzazione per recuperare la pianificazione del prefetch per una configurazione di riproduzione con il nome della pianificazione di prefetch specificato	Lettura	<a href="#">playbackConfiguration*</a> <a href="#">prefetchSchedule*</a>		
<a href="#">ListAlerts</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare l'elenco di avvisi su una risorsa	Lettura			
<a href="#">ListChannels</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare l'elenco di canali esistenti	Lettura			
<a href="#">ListLiveSources</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare l'elenco di origini live esistenti sul percorso di origine con il nome del percorso di origine specificato	Lettura			
<a href="#">ListPlaybackConfigurations</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare l'elenco delle configurazioni disponibili	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListPrefetchSchedules</a>	Consente l'autorizzazione per recuperare l'elenco di pianificazione del prefetch per una configurazione di riproduzione	Elenco	<a href="#">playbackConfiguration*</a>		
<a href="#">ListSourceLocations</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare l'elenco di percorsi di origine esistenti	Lettura			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag assegnati alla risorsa di configurazione della riproduzione specificata	Lettura	<a href="#">channel</a>		
			<a href="#">liveSource</a>		
			<a href="#">playbackConfiguration</a>		
			<a href="#">sourceLocation</a>		
<a href="#">ListVodSources</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare l'elenco di origini VOD esistenti sul percorso di origine con il nome del percorso di origine specificato	Lettura			
<a href="#">PutChannelPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per impostare la policy IAM sul canale con il nome del canale specificato	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">channel*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutPlaybackConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere una nuova configurazione	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">StartChannel</a>	Concede l'autorizzazione per avviare il canale con il nome del canale specificato	Scrittura	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">StopChannel</a>	Concede l'autorizzazione per interrompere il canale con il nome del canale specificato	Scrittura	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere i tag alla risorsa di configurazione della riproduzione specificata	Assegnazione di tag	<a href="#">channel</a>		
			<a href="#">liveSource</a>		
			<a href="#">playbackConfiguration</a>		
			<a href="#">sourceLocation</a>		
			<a href="#">vodSource</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag dalla risorsa di configurazione della riproduzione specificata	Assegnazione di tag	<a href="#">channel</a> <a href="#">liveSource</a> <a href="#">playbackConfiguration</a> <a href="#">sourceLocation</a> <a href="#">vodSource</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateChannel</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il canale con il nome del canale specificato	Scrittura	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">UpdateLiveSource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare l'origine live con il nome dell'origine live specifico sul percorso di origine con il nome del percorso di origine specificato	Scrittura	<a href="#">liveSource*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateProgram</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il programma con il nome del programma specificato sul canale con il nome del canale specificato	Scrittura	<a href="#">program*</a>		
<a href="#">UpdateSourceLocation</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il percorso di origine con il nome del percorso di origine specificato	Scrittura	<a href="#">sourceLocation*</a>		
<a href="#">UpdateVodSource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare l'origine VOD con il nome dell'origine VOD specificato sul percorso di origine con il nome del percorso di origine specificato	Scrittura	<a href="#">vodSource*</a>		

## Tipi di risorse definiti da Elemental AWS MediaTailor

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">playbackConfiguration</a>	arn:\${Partition}:mediatailor:\${Region}:\${Account}:playbackConfiguration/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">prefetchSchedule</a>	arn:\${Partition}:mediatailor:\${Region}:\${Account}:prefetchSchedule/\${ResourceId}	
<a href="#">channel</a>	arn:\${Partition}:mediatailor:\${Region}:\${Account}:channel/\${ChannelName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">program</a>	arn:\${Partition}:mediatailor:\${Region}:\${Account}:program/\${ChannelName}/\${ProgramName}	
<a href="#">sourceLocation</a>	arn:\${Partition}:mediatailor:\${Region}:\${Account}:sourceLocation/\${SourceLocationName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">vodSource</a>	arn:\${Partition}:mediatailor:\${Region}:\${Account}:vodSource/\${SourceLocationName}/\${VodSourceName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">liveSource</a>	arn:\${Partition}:mediatailor:\${Region}:\${Account}:liveSource/\${SourceLocationName}/\${LiveSourceName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Elemental AWS MediaTailor

AWS Elemental MediaTailor definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Elemental Support Cases

AWS Elemental Support Cases (prefisso del servizio: `elemental-support-cases`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Elemental Support Cases](#)
- [Tipi di risorse definiti da AWS Elemental Support Cases](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Elemental Support Cases](#)

## Operazioni definite da AWS Elemental Support Cases

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CheckCasePermission</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per verificare se il chiamante dispone delle autorizzazioni per eseguire le operazioni di assistenza	Scrittura			
<a href="#">CreateCase</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare un caso di supporto	Scrittura			
<a href="#">GetCase</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per descrivere un caso di supporto nel tuo account	Lettura			
<a href="#">GetCases</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare i casi di supporto nel tuo account	Lettura			
<a href="#">UpdateCase</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare un caso di supporto	Scrittura			

## Tipi di risorse definiti da AWS Elemental Support Cases

AWS Elemental Support Cases non supporta la specificazione di un ARN di risorsa nell'`Resource` di una dichiarazione di policy IAM. Per consentire l'accesso ad AWS Elemental Support Cases, specifica `"Resource": "*"` nella policy.

## Chiavi di condizione per AWS Elemental Support Cases

Elemental Support Cases non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di dichiarazioni di policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Elemental Support Content

AWS Elemental Support Content (prefisso del servizio: `elemental-support-content`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Elemental Support Content](#)
- [Tipi di risorse definiti da AWS Elemental Support Content](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Elemental Support Content](#)

## Operazioni definite da AWS Elemental Support Content

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource`

dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">Query</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per cercare contenuti di supporto	Lettura			

## Tipi di risorse definiti da AWS Elemental Support Content

AWS Elemental Support Content non supporta la specificazione di un ARN di risorsa nell'elemento `Resource` di una dichiarazione di policy IAM. Per consentire l'accesso ad AWS Elemental Support Content, specifica `"Resource": "*"`  nella policy.



## Chiavi di condizione per AWS Elemental Support Content

Elemental Support Content non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di dichiarazioni di policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon EMR on EKS (EMR Containers)

Amazon EMR on EKS (EMR Containers) (prefisso del servizio: `emr-containers`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo nelle policy di autorizzazione di IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon EMR on EKS \(EMR Containers\)](#)
- [Tipi di risorse definiti da Amazon EMR on EKS \(EMR Containers\)](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon EMR on EKS \(EMR Containers\)](#)

## Operazioni definite da Amazon EMR on EKS (EMR Containers)

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource`

dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CancelJobRun</a>	Concede l'autorizzazione per annullare un contatto	Scrittura	<a href="#">jobRun*</a>		
<a href="#">CreateJobTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per creare un modello di processo	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateManagedEndpoint</a>	Concede l'autorizzazione per creare un endpoint gestito	Scrittura	<a href="#">virtualCluster*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">emr-containers:ExecutionRoleArn</a>	
<a href="#">CreateSecurityConfiguration</a>	Autorizza l'utente a creare una configurazione di sicurezza.	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateVirtualCluster</a>	Concede l'autorizzazione per creare un cluster virtuale	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteJobTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un modello di processo	Scrittura	<a href="#">jobTemplate*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteManagedEndpoint</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un endpoint gestito	Write	<a href="#">managedEndpoint*</a>		
<a href="#">DeleteVirtualCluster</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un cluster virtuale	Write	<a href="#">virtualCluster*</a>		
<a href="#">DescribeJobRun</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere l'esecuzione di un processo	Lettura	<a href="#">jobRun*</a>		
<a href="#">DescribeJobTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un modello di processo	Lettura	<a href="#">jobTemplate*</a>		
<a href="#">DescribeManagedEndpoint</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un endpoint gestito	Lettura	<a href="#">managedEndpoint*</a>		
<a href="#">DescribeSecurityConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere una configurazione di sicurezza	Lettura	<a href="#">securityConfiguration*</a>		
<a href="#">DescribeVirtualCluster</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un cluster virtuale	Lettura	<a href="#">virtualCluster*</a>		
<a href="#">GetManagedEndpointSessionCredentials</a>	Concede l'autorizzazione a generare un token di sessione utilizzato per connettersi a un endpoint gestito	Scrittura	<a href="#">managedEndpoint*</a>		
<a href="#">ListJobRuns</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le esecuzioni di processi associate a un cluster virtuale	Elenco	<a href="#">virtualCluster*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListJobTemplates</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i modelli di processo	Elenco			
<a href="#">ListManagedEndpoints</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli endpoint gestiti associati a un cluster virtuale	Elenco	<a href="#">virtualCluster*</a>		
<a href="#">ListSecurityConfigurations</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le configurazioni di sicurezza	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per la risorsa specificata	Elenco	<a href="#">jobRun</a>		
			<a href="#">jobTemplate</a>		
			<a href="#">managedEndpoint</a>		
			<a href="#">virtualCluster</a>		
<a href="#">ListVirtualClusters</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i cluster virtuali	Elenco			
<a href="#">StartJobRun</a>	Concede l'autorizzazione per avviare l'esecuzione di un processo	Write	<a href="#">virtualCluster*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">emr-containers:ExecutionRoleArn</a> <a href="#">emr-containers:JobTemplateArn</a>	
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere un tag alla risorsa specificata	Applicazione di tag	<a href="#">jobRun</a> <a href="#">jobTemplate</a> <a href="#">managedEndpoint</a> <a href="#">virtualCluster</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere il tag dalla risorsa specificata	Applicazione di tag	<a href="#">jobRun</a> <a href="#">jobTemplate</a> <a href="#">managedEndpoint</a> <a href="#">virtualCluster</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	

## Tipi di risorse definiti da Amazon EMR on EKS (EMR Containers)

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">virtualCluster</a>	arn:\${Partition}:emr-containers:\${Region}:\${Account}:/virtualclusters/\${VirtualClusterId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">jobRun</a>	arn:\${Partition}:emr-containers:\${Region}:\${Account}:/virtualclusters/\${VirtualClusterId}/jobruns/\${JobRunId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">jobTemplate</a>	arn:\${Partition}:emr-containers:\${Region}:\${Account}:/jobtemplates/\${JobTemplateId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">managedEndpoint</a>	arn:\${Partition}:emr-containers:\${Region}:\${Account}:/virtualclusters/\${VirtualClusterId}/endpoints/\${EndpointId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">securityConfiguration</a>	arn:\${Partition}:emr-containers:\${Region}:\${Account}:/securityconfigurations/\${SecurityConfigurationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon EMR on EKS (EMR Containers)

Amazon EMR on EKS (EMR Containers) definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).



Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso dalle coppie chiave-valore di tag presenti nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString
<a href="#">emr-containers:ExecutionRoleArn</a>	Filtra l'accesso in base all'ARN del ruolo di esecuzione presente nella richiesta	ARN
<a href="#">emr-containers:JobTemplateArn</a>	Filtra l'accesso in base all'ARN del modello di processo presente nella richiesta	ARN

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon EMR Serverless

Amazon EMR Serverless (prefisso del servizio: `emr-serverless`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi del contesto di condizione specifiche del servizio per l'utilizzo nelle policy delle autorizzazioni IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon EMR Serverless](#)

- [Tipi di risorsa definiti da Amazon EMR Serverless](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon EMR Serverless](#)

## Operazioni definite da Amazon EMR Serverless

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AccessInteractiveEndpoints</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eseguire carichi di lavoro interattivi su un'applicazione	Scrittura	<a href="#">applicati on*</a>		iam:PassRole
<a href="#">AccessLivyEndpoints</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione all'esecuzione di carichi di lavoro interattivi su Livy Endpoint abilitato su un'applicazione EMR Serverless	Scrittura	<a href="#">applicati on*</a>		iam:PassRole
<a href="#">CancelJobRun</a>	Concede l'autorizzazione per annullare un contatto	Scrittura	<a href="#">jobRun*</a>		
<a href="#">CreateApplication</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'applicazione	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteApplication</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'app.	Scrittura	<a href="#">applicati on*</a>		
<a href="#">GetApplication</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un'applicazione	Lettura	<a href="#">applicati on*</a>		
<a href="#">GetDashboardForJobRun</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere il pannello di controllo di un processo	Lettura	<a href="#">jobRun*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetJobRun</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere l'esecuzione di un processo	Lettura	<a href="#">jobRun*</a>		
<a href="#">ListApplications</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le applicazioni	Elenco			
<a href="#">ListJobRunAttempts</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i tentativi di esecuzione di un processo associati all'esecuzione di un processo	Elenco	<a href="#">jobRun*</a>		
<a href="#">ListJobRuns</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse associate a un'applicazione	Elenco	<a href="#">applicati on*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per la risorsa specificata	Lettura	<a href="#">applicati on</a>		
			<a href="#">jobRun</a>		
<a href="#">StartApplication</a>	Concede l'autorizzazione per avviare l'applicazione	Scrittura	<a href="#">applicati on*</a>		
<a href="#">StartJobRun</a>	Concede l'autorizzazione per avviare l'esecuzione di un processo	Scrittura	<a href="#">applicati on*</a>		iam:PassRole
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">StopApplication</a>	Concede l'autorizzazione per arrestare un'applicazione	Scrittura	<a href="#">applicati on*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere un tag alla risorsa specificata	Applicazione di tag	<a href="#">applicati on</a>		
			<a href="#">jobRun</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere il tag dalla risorsa specificata	Assegnazione di tag	<a href="#">applicati on</a>		
			<a href="#">jobRun</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateApplication</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'applicazione	Scrittura	<a href="#">applicati on*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da Amazon EMR Serverless

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">application</a>	arn:\${Partition}:emr-serverless:\${Region}:\${Account}:/applications/\${ApplicationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">jobRun</a>	arn:\${Partition}:emr-serverless:\${Region}:\${Account}:/applications/\${ApplicationId}/jobruns/\${JobRunId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon EMR Serverless

Amazon EMR Serverless definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento Condition di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Entity Resolution

AWS Entity Resolution (prefisso del servizio:entityresolution) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Azioni definite da AWS Entity Resolution](#)
- [Tipi di risorse definiti da AWS Entity Resolution](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Entity Resolution](#)

## Azioni definite da AWS Entity Resolution

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AddPolicyStatement</a>	Concede l'autorizzazione a concedere a un AWS servizio o a un altro account l'autorizzazione a utilizzare le risorse di Entity Resolution AWS	Gestione delle autorizzazioni			
<a href="#">BatchDeleteUniqueId</a>	Concede l'autorizzazione all'eliminazione in batch di un ID univoco	Scrittura	<a href="#">MatchingWorkflow*</a>		
<a href="#">CreateIdMappingWorkflow</a>	Concede l'autorizzazione per creare un flusso di lavoro di idmapping	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateIdNamespace</a>	Concede l'autorizzazione a creare un IdNamespace	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateMatchingWorkflow</a>	Concede l'autorizzazione a creare un flusso di lavoro corrispondente	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateSchemaMapping</a>	Concede l'autorizzazione a creare una mappatura di schema	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteIdMappingWorkflow</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un flusso di lavoro di idmapping	Scrittura	<a href="#">IdMappingWorkflow*</a>		
<a href="#">DeleteIdNamespace</a>	Concede il permesso di eliminare un IdNamespace	Scrittura	<a href="#">IdNamespace*</a>		
<a href="#">DeleteMatchingWorkflow</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un flusso di lavoro corrispondente	Scrittura	<a href="#">MatchingWorkflow*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeletePolicyStatement</a>	Autorizzazione di eliminazione concessa a un AWS servizio o a un altro account: autorizzazione a utilizzare le risorse di AWS Entity Resolution	Gestione delle autorizzazioni			
<a href="#">DeleteSchemaMapping</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare una mappatura di schema	Scrittura	<a href="#">SchemaMapping*</a>		
<a href="#">GetIdMappingJob</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un processo di idmapping	Lettura	<a href="#">IdMappingWorkflow*</a>		
<a href="#">GetIdMappingWorkflow</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un flusso di lavoro di idmapping	Lettura	<a href="#">IdMappingWorkflow*</a>		
<a href="#">GetIdNamespace</a>	Concede il permesso di ottenere un IdNamespace	Lettura	<a href="#">IdNamespace*</a>		
<a href="#">GetMatchId</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere un ID corrispondente	Lettura	<a href="#">MatchingWorkflow*</a>		
<a href="#">GetMatchingJob</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere un processo corrispondente	Lettura	<a href="#">MatchingWorkflow*</a>		
<a href="#">GetMatchingWorkflow</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere un flusso di lavoro corrispondente	Lettura	<a href="#">MatchingWorkflow*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetPolicy</a>	Otteni una politica delle risorse per le risorse di AWS Entity Resolution	Lettura			
<a href="#">GetProviderService</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere il servizio del fornitore	Lettura	<a href="#">ProviderService*</a>		
<a href="#">GetSchemaMapping</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere una mappatura di schema	Lettura	<a href="#">SchemaMapping*</a>		
<a href="#">ListIdMappingJobs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di idmapping	Elenco	<a href="#">IdMappingWorkflow*</a>		
<a href="#">ListIdMappingWorkflows</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i flussi di lavoro di idmapping	Elenco			
<a href="#">ListIdNamespaces</a>	Concede l'autorizzazione alla pubblicazione IdNamespaces	Elenco			
<a href="#">ListMatchingJobs</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i processi corrispondenti	Elenco	<a href="#">MatchingWorkflow*</a>		
<a href="#">ListMatchingWorkflows</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i flussi di lavoro corrispondenti	Elenco			
<a href="#">ListProviderServices</a>	Concede l'autorizzazione per elencare il servizio del fornitore	Elenco	<a href="#">ProviderService*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListSchemaMappings</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le mappature di schema	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i tag per una risorsa	Lettura			
<a href="#">PutPolicy</a>	Imposta una politica delle risorse per le risorse di AWS Entity Resolution	Gestione delle autorizzazioni			
<a href="#">StartIdMappingJob</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un processo di idmapping	Scrittura	<a href="#">IdMappingWorkflow*</a>		
<a href="#">StartMatchingJob</a>	Concede l'autorizzazione ad avviare un processo corrispondente	Scrittura	<a href="#">MatchingWorkflow*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a una risorsa	Assegnazione di tag		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa.	Assegnazione di tag		<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateIdMappingWorkflow</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un flusso di lavoro di idmapping	Scrittura	<a href="#">IdMappingWorkflow*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateIdNamespace</a>	Concede il permesso di aggiornare un IdNamespace	Scrittura	<a href="#">IdNamespace*</a>		
<a href="#">UpdateMatchingWorkflow</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un flusso di lavoro corrispondente	Scrittura	<a href="#">MatchingWorkflow*</a>		
<a href="#">UpdateSchemaMapping</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una mappatura dello schema	Scrittura	<a href="#">SchemaMapping*</a>		
<a href="#">UseIdNamespace</a>	Concede l'autorizzazione a concedere a un AWS servizio o a un altro account l'autorizzazione IdNamespace all'uso all'interno di un flusso di lavoro	Gestione delle autorizzazioni			

## Tipi di risorse definiti da AWS Entity Resolution

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">MatchingWorkflow</a>	arn:\${Partition}:entityresolution::\${Account}:matchingworkflow/\${WorkflowName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">SchemaMapping</a>	arn:\${Partition}:entityresolution::\${Account}:schemamapping/\${SchemaName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">IdMappingWorkflow</a>	arn:\${Partition}:entityresolution::\${Account}:idmappingworkflow/\${WorkflowName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">ProviderService</a>	arn:\${Partition}:entityresolution::\${Account}:providerservice/\${ProviderName}/\${ProviderServiceName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">IdNamespace</a>	arn:\${Partition}:entityresolution::\${Account}:idnamespace/\${IdNamespaceName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per AWS Entity Resolution

AWS Entity Resolution definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base a una chiave presente nella richiesta effettuata dall'utente al servizio di risoluzione entità	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base a una coppia chiave/valore di tag	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base all'elenco di tutti i nomi delle chiavi di tag presenti nella richiesta effettuata dall'utente al servizio di risoluzione entità	ArrayOfStringa

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon EventBridge

Amazon EventBridge (prefisso del servizio: `events`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

Argomenti

- [Azioni definite da Amazon EventBridge](#)
- [Tipi di risorse definiti da Amazon EventBridge](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon EventBridge](#)

## Azioni definite da Amazon EventBridge

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento Resource dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento Resource in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento Condition di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ActivateEventSource</a>	Concede l'autorizzazione per attivare le origini eventi partner	Write	<a href="#">event-source*</a>		
<a href="#">CancelReplay</a>	Concede l'autorizzazione per annullare una riproduzione	Write	<a href="#">replay*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateApiDestination</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova destinazione API	Write	<a href="#">api-destination*</a>		
			<a href="#">connection*</a>		
<a href="#">CreateArchive</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo archivio	Write	<a href="#">archive*</a>		
			<a href="#">event-bus*</a>		
<a href="#">CreateConnection</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova connessione	Scrittura	<a href="#">connection*</a>		
<a href="#">CreateEndpoint</a>	Concede l'autorizzazione per creare un endpoint	Scrittura	<a href="#">endpoint*</a>		
				<a href="#">events:EventBusArn</a>	
<a href="#">CreateEventBus</a>	Concede l'autorizzazione per creare bus eventi	Write	<a href="#">event-bus*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreatePartnerEventSource</a>	Concede l'autorizzazione per creare origini eventi partner	Write	<a href="#">event-source*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeactivateEventSource</a>	Concede l'autorizzazione per disattivare le origini eventi	Write	<a href="#">event-source*</a>		
<a href="#">DeauthorizeConnection</a>	Concede il permesso di rimuovere l'autorizzazione di una connessione, eliminando i segreti di autorizzazione memorizzati	Write	<a href="#">connection*</a>		
<a href="#">DeleteApiDestination</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una destinazione API	Write	<a href="#">api-destination*</a>		
<a href="#">DeleteArchive</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un archivio	Write	<a href="#">archive*</a>		
<a href="#">DeleteConnection</a>	Autorizza l'utente a eliminare una connessione.	Scrittura	<a href="#">connection*</a>		
<a href="#">DeleteEndpoint</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un endpoint	Scrittura	<a href="#">endpoint*</a>		
<a href="#">DeleteEventBus</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare i bus eventi	Write	<a href="#">event-bus*</a>		
<a href="#">DeletePartnerEventSource</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare le origini eventi partner	Write	<a href="#">event-source*</a>		
<a href="#">DeleteRule</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare le regole	Write	<a href="#">rule-on-custom-event-bus</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">rule-on-default-event-bus</a>		
				<a href="#">events:creatorAccount</a> <a href="#">events:ManagedBy</a>	
<a href="#">DescribeApiDestination</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli su una destinazione API	Read	<a href="#">api-destination*</a> <a href="#">connection*</a>		
<a href="#">DescribeArchive</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare i dettagli di un archivio	Read	<a href="#">archive*</a>		
<a href="#">DescribeConnection</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli su una connessione	Lettura	<a href="#">connection*</a>		
<a href="#">DescribeEndpoint</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare i dettagli di un endpoint	Lettura	<a href="#">endpoint*</a>		
<a href="#">DescribeEventBus</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare i dettagli dei bus eventi	Read	<a href="#">event-bus</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeEventSource</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare i dettagli delle origini eventi	Read	<a href="#">event-source*</a>		
<a href="#">DescribePartnerEventSource</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare i dettagli delle origini eventi partner	Read	<a href="#">event-source*</a>		
<a href="#">DescribeReplay</a>	Concede l'autorizzazione per i dettagli di una riproduzione	Read	<a href="#">replay*</a>		
<a href="#">DescribeRule</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare i dettagli delle regole	Read	<a href="#">rule-on-custom-event-bus</a>		
			<a href="#">rule-on-default-event-bus</a>		<a href="#">events:creatorAccount</a>
<a href="#">DisableRule</a>	Concede l'autorizzazione per disabilitare le regole	Scrittura	<a href="#">rule-on-custom-event-bus</a>		
			<a href="#">rule-on-default-event-bus</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">events:creatorAccount</a> <a href="#">events:ManagedBy</a>	
<a href="#">EnableRule</a>	Concede l'autorizzazione per abilitare delle regole	Scrittura	<a href="#">rule-on-custom-event-bus</a> <a href="#">rule-on-default-event-bus</a>	<a href="#">events:creatorAccount</a> <a href="#">events:ManagedBy</a>	
<a href="#">InvokeApiDestinati on</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per richiamare una destinazione API	Write	<a href="#">api-destination*</a>		
<a href="#">ListApiDestinations</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di destinazioni API	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListArchives</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare un elenco di archivi	Elenco			
<a href="#">ListConnections</a>	Autorizza l'utente a recuperare un elenco di connessioni.	Elenco			
<a href="#">ListEndpoints</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare un elenco di endpoint	Elenco			
<a href="#">ListEventBuses</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare un elenco dei bus eventi nell'account	Elenco			
<a href="#">ListEventSources</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare un elenco di origini eventi condivise con questo account	Elenco			
<a href="#">ListPartnerEventSourceAccounts</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare un elenco di Account AWS ID associati a una fonte di eventi	Elenco	<a href="#">event-source*</a>		
<a href="#">ListPartnerEventSources</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare un elenco di origini eventi partner	Elenco			
<a href="#">ListReplays</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare un elenco di riproduzioni	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListRuleNamesByTarget</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare un elenco dei nomi delle regole associate a una destinazione	Elenco			
<a href="#">ListRules</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare un elenco delle EventBridge regole Amazon nell'account	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare un elenco di tag associati a una risorsa Amazon EventBridge	Elenco	<a href="#">event-bus</a>		
			<a href="#">rule-on-custom-event-bus</a>		
			<a href="#">rule-on-default-event-bus</a>		
				<a href="#">events:creatorAccount</a>	
<a href="#">ListTargetsByRule</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare un elenco di destinazioni definite per una regola	Elenco	<a href="#">rule-on-custom-event-bus</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">rule-on-default-event-bus</a>		
				<a href="#">events:creatorAccount</a>	
<a href="#">PutEvents</a>	Concede l'autorizzazione a inviare eventi personalizzati ad Amazon EventBridge	Scrittura	<a href="#">event-bus*</a>		
				<a href="#">events:detail-type</a>	
				<a href="#">events:source</a>	
				<a href="#">events:eventBusInvocation</a>	
<a href="#">PutPartnerEvents</a>	Concede l'autorizzazione a inviare eventi personalizzati ad Amazon EventBridge	Scrittura			
<a href="#">PutPermission</a>	Concede l'autorizzazione a utilizzare l' PutPermission azione per concedere l'autorizzazione a un altro utente di Account AWS inserire eventi nel tuo bus eventi predefinito	Gestione delle autorizzazioni			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutRule</a>	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare le regole	Scrittura	<a href="#">rule-on-custom-event-bus</a>		
			<a href="#">rule-on-default-event-bus</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">events:detail.userPrincipalId</a> <a href="#">events:detail.type</a> <a href="#">events:source</a> <a href="#">events:detail.service</a> <a href="#">events:detail.eventTypeCode</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">events:creatorAccount</a> <a href="#">events:ManagedBy</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutTargets</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere destinazioni a una regola	Scrittura	<a href="#">rule-on-custom-event-bus</a>		
			<a href="#">rule-on-default-event-bus</a>		
				<a href="#">events:TargetArn</a> <a href="#">events:creatorAccount</a> <a href="#">events:ManagedBy</a>	
<a href="#">RemovePermission</a>	Concede l'autorizzazione a revocare l'autorizzazione di un altro utente Account AWS a inserire eventi nel bus degli eventi predefinito	Gestione delle autorizzazioni			
<a href="#">RemoveTargets</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere le destinazioni da una regola	Scrittura	<a href="#">rule-on-custom-event-bus</a>		
			<a href="#">rule-on-default-event-bus</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">events:creatorAccount</a> <a href="#">events:ManagedBy</a>	
<a href="#">RetrieveConnectionCredentials</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per recuperare le credenziali da una connessione	Scrittura	<a href="#">connection*</a>		
<a href="#">StartReplay</a>	Concede l'autorizzazione per avviare una riproduzione di un archivio	Scrittura	<a href="#">archive*</a>		
			<a href="#">event-bus*</a>		
			<a href="#">replay*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiungere un tag a una risorsa Amazon EventBridge	Assegnazione di tag	<a href="#">event-bus</a>		
			<a href="#">rule-on-custom-event-bus</a>		
			<a href="#">rule-on-default-event-bus</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">TestEventPattern</a>	Concede l'autorizzazione per verificare se un modello di evento corrisponde all'evento fornito	Lettura		<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">events:creatorAccount</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione a rimuovere un tag da una risorsa Amazon EventBridge	Assegnazione di tag	<a href="#">event-bus</a>  <a href="#">rule-on-custom-event-bus</a>  <a href="#">rule-on-default-event-bus</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">events:creatorAccount</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateApiDestination</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una destinazione API	Write	<a href="#">api-destination*</a>		
<a href="#">UpdateArchive</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un archivio	Write	<a href="#">archive*</a>		
<a href="#">UpdateConnection</a>	Autorizza l'utente ad aggiornare una connessione.	Scrittura	<a href="#">connection*</a>		
<a href="#">UpdateEndpoint</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un endpoint	Scrittura	<a href="#">endpoint*</a>	<a href="#">events:EventBusArn</a>	
<a href="#">UpdateEventBus</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare i bus degli eventi	Scrittura	<a href="#">event-bus*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

## Tipi di risorse definiti da Amazon EventBridge

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">event-source</a>	arn:\${Partition}:events:\${Region}::event-source/\${EventSourceName}	
<a href="#">event-bus</a>	arn:\${Partition}:events:\${Region}:\${Account}:event-bus/\${EventBusName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">rule-on-default-event-bus</a>	arn:\${Partition}:events:\${Region}:\${Account}:rule/\${RuleName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">rule-on-custom-event-bus</a>	arn:\${Partition}:events:\${Region}:\${Account}:rule/\${EventBusName}/\${RuleName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">archive</a>	arn:\${Partition}:events:\${Region}:\${Account}:archive/\${ArchiveName}	
<a href="#">replay</a>	arn:\${Partition}:events:\${Region}:\${Account}:replay/\${ReplayName}	
<a href="#">connection</a>	arn:\${Partition}:events:\${Region}:\${Account}:connection/\${ConnectionName}	
<a href="#">api-destination</a>	arn:\${Partition}:events:\${Region}:\${Account}:api-destination/\${ApiDestinationName}	
<a href="#">endpoint</a>	arn:\${Partition}:events:\${Region}:\${Account}:endpoint/\${EndpointName}	

## Chiavi di condizione per Amazon EventBridge

Amazon EventBridge definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare

ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base al set di valori consentito per ciascuno dei tag nei confronti del bus eventi e delle operazioni delle regole	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base al valore del tag associato alla risorsa nei confronti del bus eventi e delle operazioni delle regole	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base ai tag nella richiesta nei confronti del bus eventi e delle operazioni delle regole	ArrayOfString
<a href="#">events:EventBusArn</a>	Filtra l'accesso tramite ARN ai bus di eventi che possono essere associati a un endpoint e alle azioni CreateEndpoint UpdateEndpoint	ArrayOfARN
<a href="#">events:ManagedBy</a>	Filtra l'accesso in base ai AWS servizi. Se una regola viene creata da un AWS servizio per conto dell'utente, il valore è il nome principale del servizio che ha creato la regola	Stringa
<a href="#">events:TargetArn</a>	Filtra l'accesso tramite l'ARN di un obiettivo che può essere regolato dalle azioni. PutTargets targetARN non include DeadLetterConfigArn	ArrayOfARN
<a href="#">events:creatorAccount</a>	Filtra l'accesso in base all'account in cui la regola è stata creata nei confronti delle operazioni della regola	Stringa
<a href="#">events:detail-type</a>	Filtra l'accesso in base alla stringa letterale del tipo di dettaglio dell'evento e alle azioni PutEvents PutRule	Stringa



Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">events:detail.eventTypeCode</a>	Filtra l'accesso in base alla stringa letterale per i dettagli. eventTypeCode dal campo dell'evento alle PutRule azioni	Stringa
<a href="#">events:detail.service</a>	Filtra l'accesso alle azioni in base alla stringa letterale per il campo detail.service dell'evento PutRule	Stringa
<a href="#">events:detail.useridentity.principalId</a>	Filtra l'accesso alle azioni in base alla stringa letterale per il campo detail.useridentity.principalid dell'evento PutRule	Stringa
<a href="#">events:eventBusInvocation</a>	Filtra l'accesso in base al fatto che l'evento sia stato generato tramite API o richiamo alle azioni tramite bus tra account PutEvents	Stringa
<a href="#">events:source</a>	Filtra l'accesso da parte del AWS servizio o della fonte dell'evento del AWS partner che ha generato l'evento e le PutEvents azioni. PutRule Corrisponde alla stringa letterale del campo di origine dell'evento	ArrayOfString

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon EventBridge Pipes

Amazon EventBridge Pipes (prefisso del servizio:pipes) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Azioni definite da Amazon EventBridge Pipes](#)

- [Tipi di risorse definiti da Amazon EventBridge Pipes](#)
- [Chiavi delle condizioni per Amazon EventBridge Pipes](#)

## Azioni definite da Amazon EventBridge Pipes

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreatePipe</a>	Concede l'autorizzazione per creare una pipe	Scrittura	<a href="#">pipe*</a>		iam:PassRole
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeletePipe</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una pipe	Scrittura	<a href="#">pipe*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribePipe</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una pipe	Lettura	<a href="#">pipe*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListPipes</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le pipe nell'account	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Lettura	<a href="#">pipe*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">StartPipe</a>	Concede l'autorizzazione per avviare una pipe	Scrittura	<a href="#">pipe*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">StopPipe</a>	Concede l'autorizzazione per interrompere una pipe	Scrittura	<a href="#">pipe*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a una risorsa	Applicazione di tag	<a href="#">pipe*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag da una risorsa	Assegnazione di tag	<a href="#">pipe*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdatePipe</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una pipe	Scrittura	<a href="#">pipe*</a>		iam:PassRole
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

## Tipi di risorse definiti da Amazon EventBridge Pipes

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">pipe</a>	arn:\${Partition}:pipes:\${Region}:\${Account}:pipe/\${Name}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi delle condizioni per Amazon EventBridge Pipes

Amazon EventBridge Pipes definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare

ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base al set di valori consentito per ciascuno dei tag	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base al valore del tag associato alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di tag obbligatori nella richiesta	ArrayOfString

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon EventBridge Scheduler

Amazon EventBridge Scheduler (prefisso del servizio: `scheduler`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

Argomenti

- [Azioni definite da Amazon EventBridge Scheduler](#)
- [Tipi di risorse definiti da Amazon EventBridge Scheduler](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon EventBridge Scheduler](#)

## Azioni definite da Amazon EventBridge Scheduler

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateSchedule</a>	Concede l'autorizzazione a creare una EventBridge pianificazione Amazon Scheduler	Scrittura	<a href="#">schedule*</a>		iam:PassRole
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateScheduleGroup</a>	Concede l'autorizzazione a creare un gruppo di EventBridge pianificazione Amazon Scheduler	Scrittura	<a href="#">schedule-group*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteSchedule</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare una EventBridge pianificazione Amazon Scheduler	Scrittura	<a href="#">schedule*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteScheduleGroup</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un gruppo di pianificazione di Amazon EventBridge Scheduler	Scrittura	<a href="#">schedule-group*</a>		scheduler:DeleteSchedule
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetSchedule</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare i dettagli su una	Lettura	<a href="#">schedule*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
	pianificazione di Amazon EventBridge Scheduler			<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetScheduleGroup</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare i dettagli su un gruppo di pianificazione di Amazon EventBridge Scheduler	Lettura	<a href="#">schedule-group*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListScheduleGroups</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i gruppi di EventBridge pianificazione di Amazon Scheduler nel tuo account	Elenco			
<a href="#">ListSchedules</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le pianificazioni di Amazon EventBridge Scheduler nel tuo account	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione a elencare il tag per una risorsa Amazon EventBridge Scheduler	Lettura	<a href="#">schedule-group</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione a taggare una risorsa Amazon EventBridge Scheduler	Assegnazione di tag	<a href="#">schedule-group*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione a rimuovere i tag da una risorsa Amazon EventBridge Scheduler	Assegnazione di tag	<a href="#">schedule-group*</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateSchedule</a>	Concede l'autorizzazione a modificare una pianificazione di Amazon EventBridge Scheduler	Scrittura	<a href="#">schedule*</a>		iam:PassRole
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

## Tipi di risorse definiti da Amazon EventBridge Scheduler

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo

di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">schedule-group</a>	arn:\${Partition}:scheduler:\${Region}:\${Account}:schedule-group/\${GroupName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">schedule</a>	arn:\${Partition}:scheduler:\${Region}:\${Account}:schedule/\${GroupName}/\${ScheduleName}	

## Chiavi di condizione per Amazon EventBridge Scheduler

Amazon EventBridge Scheduler definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alle chiavi tag nella richiesta	ArrayOfString

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon EventBridge Schemas

Amazon EventBridge Schemas (prefisso del servizio:schemas) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Azioni definite da Amazon EventBridge Schemas](#)
- [Tipi di risorse definiti da Amazon EventBridge Schemas](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon EventBridge Schemas](#)

## Azioni definite da Amazon EventBridge Schemas

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("`*`") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (`*`). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateDiscovered</a>	Concede l'autorizzazione per creare un rilevatore di uno schema di eventi. Dopo che sono stati creati, gli eventi verranno mappati automaticamente nei documenti dello schema corrispondenti	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateRegistry</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo registro di schema nell'account	Scrittura	<a href="#">registry*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateSchema</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo schema nell'account	Scrittura	<a href="#">schema*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteDiscoverer</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il rilevatore nell'account	Scrittura	<a href="#">discoverer*</a>		
<a href="#">DeleteRegistry</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un registro esistente nell'account	Scrittura	<a href="#">registry*</a>		
<a href="#">DeleteResourcePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una policy basata sulle risorse collegata a un determinato registro	Scrittura	<a href="#">registry*</a>		
<a href="#">DeleteSchema</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare uno schema esistente nell'account	Scrittura	<a href="#">schema*</a>		
<a href="#">DeleteSchemaVersion</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una versione specifica dello schema nell'account	Scrittura	<a href="#">schema*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeCodeBinding</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i metadati per il codice generato per lo schema specifico nell'account	Lettura	<a href="#">schema*</a>		
<a href="#">DescribeDiscoverer</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i metadati del rilevatore nell'account	Lettura	<a href="#">discoverer*</a>		
<a href="#">DescribeRegistry</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere i metadati di un registro esistente nell'account	Lettura	<a href="#">registry*</a>		
<a href="#">DescribeSchema</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare uno schema esistente nell'account	Lettura	<a href="#">schema*</a>		
<a href="#">ExportSchema</a>	Concede l'autorizzazione per esportare il AWS registro o gli schemi rilevati in formato OpenAPI 3 in formato JsonSchema	Lettura	<a href="#">registry*</a> <a href="#">schema*</a>		
<a href="#">GetCodeBindingSource</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i metadati per il codice generato per lo schema specifico nell'account	Lettura	<a href="#">schema*</a>		
<a href="#">GetDiscoveredSchema</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare uno schema per l'elenco fornito di eventi di esempio	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetResourcePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare una policy basata sulle risorse collegata a un determinato registro	Lettura	<a href="#">registry*</a>		
<a href="#">ListDiscoverers</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i rilevatori nell'account	Elenco	<a href="#">discoverer*</a>		
<a href="#">ListRegistries</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i registri nell'account	Elenco	<a href="#">registry*</a>		
<a href="#">ListSchemaVersions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le versioni di uno schema	Elenco	<a href="#">schema*</a>		
<a href="#">ListSchemas</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli schemi	Elenco	<a href="#">schema*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Lettura	<a href="#">discoverer</a>		
			<a href="#">registry</a>		
			<a href="#">schema</a>		
<a href="#">PutCodeBinding</a>	Concede l'autorizzazione per generare il codice per lo schema specifico nell'account	Scrittura	<a href="#">schema*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutResourcePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per collegare una policy basata sulle risorse a un determinato registro	Scrittura	<a href="#">registry*</a>		
<a href="#">SearchSchemas</a>	Concede l'autorizzazione per cercare gli schemi basati su parole chiave specificate nell'account	Elenco	<a href="#">schema*</a>		
<a href="#">StartDiscoverer</a>	Concede l'autorizzazione per avviare il rilevatore specificato. Una volta avviato, l'agente di individuazione registra automaticamente gli schemi per gli eventi pubblicati nell'origine configurata nell'account	Scrittura	<a href="#">discoverer*</a>		
<a href="#">StopDiscoverer</a>	Concede l'autorizzazione per arrestare il rilevatore specificato. Una volta arrestato, il rilevatore non registrerà più gli schemi per gli eventi pubblicati nella fonte configurata nell'account	Scrittura	<a href="#">discoverer*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per applicare un tag a una risorsa.	Assegnazione di tag	<a href="#">discoverer</a> <a href="#">registry</a> <a href="#">schema</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa	Assegnazione di tag	<a href="#">discover</a> <a href="#">registry</a> <a href="#">schema</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateDiscoverer</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un rilevatore esistente nell'account	Scrittura	<a href="#">discover</a> *		
<a href="#">UpdateRegistry</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i metadati di un registro esistente nell'account	Scrittura	<a href="#">registry</a> *		
<a href="#">UpdateSchema</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare uno schema esistente nell'account	Scrittura	<a href="#">schema</a> *		

## Tipi di risorse definiti da Amazon EventBridge Schemas

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo

di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">discoverer</a>	arn:\${Partition}:schemas:\${Region}:\${Account}:discoverer/\${DiscovererId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">registry</a>	arn:\${Partition}:schemas:\${Region}:\${Account}:registry/\${RegistryName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">schema</a>	arn:\${Partition}:schemas:\${Region}:\${Account}:schema/\${RegistryName}/\${SchemaName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon EventBridge Schemas

Amazon EventBridge Schemas definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base al set di valori consentito per ciascuno dei tag	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base al valore del tag associato alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di tag obbligatori nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Fault Injection Service

AWS Fault Injection Service (prefisso del servizio: `fis`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Fault Injection Service](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Fault Injection Service](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Fault Injection Service](#)

### Operazioni definite da AWS Fault Injection Service

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateExperimentTemplate</a>	Concede l'autorizzazione a creare un modello di esperimento FIS AWS	Scrittura	<a href="#">action*</a> <a href="#">experiment-template*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateTargetAccountConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a creare una configurazione di account di destinazione AWS FIS	Scrittura	<a href="#">experiment-template*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteExperimentTemplate</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare il modello di esperimento FIS AWS	Scrittura	<a href="#">experiment-template*</a>		
<a href="#">DeleteTargetAccountConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare la configurazione di un account di destinazione AWS FIS	Scrittura	<a href="#">experiment-template*</a>		
<a href="#">GetAction</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare un'azione FIS AWS	Lettura	<a href="#">action*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetExperiment</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare un esperimento FIS AWS	Lettura	<a href="#">experiment*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetExperimentTargetAccountConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare la configurazione di un account di destinazione AWS FIS per un esperimento FIS AWS	Lettura	<a href="#">experiment*</a>		
<a href="#">GetExperimentTemplate</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare un modello di esperimento FIS AWS	Lettura	<a href="#">experiment-template*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetTargetAccountConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare la configurazione di un account di destinazione AWS FIS per un modello di esperimento FIS AWS	Lettura	<a href="#">experiment-templates*</a>		
<a href="#">GetTargetResourceType</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sul tipo di risorsa specificato	Lettura			
<a href="#">InjectApiInternalError</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a inserire un errore interno dell'API sul servizio fornito da un esperimento FIS AWS	Scrittura	<a href="#">experiment*</a>	<a href="#">fis:Service</a> <a href="#">fis:Operations</a> <a href="#">fis:Percentage</a> <a href="#">fis:Targets</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">InjectApiThrottleError</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a iniettare un errore di accelerazione dell'API sul servizio fornito da un esperimento FIS AWS	Scrittura	<a href="#">experiment*</a>	<a href="#">fis:Service</a> <a href="#">fis:Operations</a> <a href="#">fis:Percentage</a> <a href="#">fis:Targets</a>	
<a href="#">InjectApiUnavailableError</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a inserire un errore API non disponibile sul servizio fornito da un esperimento FIS AWS	Scrittura	<a href="#">experiment*</a>	<a href="#">fis:Service</a> <a href="#">fis:Operations</a> <a href="#">fis:Percentage</a> <a href="#">fis:Targets</a>	
<a href="#">ListActions</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutte le azioni FIS disponibili AWS	Elenco			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListExperimentResolvedTargets</a>	Concede il permesso di elencare gli obiettivi risolti per gli esperimenti FIS AWS	Elenco	<a href="#">experiment*</a>		
<a href="#">ListExperimentTargetAccountConfigurations</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le configurazioni degli account di destinazione per gli esperimenti FIS AWS	Elenco	<a href="#">experiment*</a>		
<a href="#">ListExperimentTemplates</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutti i modelli di esperimenti FIS disponibili AWS	Elenco			
<a href="#">ListExperiments</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutti gli esperimenti FIS disponibili AWS	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede il permesso di elencare i tag per una risorsa FIS AWS	Lettura	<a href="#">action</a> <a href="#">experiment</a> <a href="#">experiment-template</a>		
<a href="#">ListTargetAccountConfigurations</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le configurazioni degli account di destinazione per i modelli di esperimenti FIS AWS	Elenco	<a href="#">experiment-template*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListTargetResourceTypes</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tipi di risorsa	Elenco			
<a href="#">StartExperiment</a>	Concede il permesso di eseguire un esperimento FIS AWS	Scrittura	<a href="#">experiment*</a>		iam:CreateServiceLinkedRole
			<a href="#">experiment-template*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">StopExperiment</a>	Concede il permesso di interrompere un esperimento FIS AWS	Scrittura	<a href="#">experiment*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede il permesso di etichettare le risorse FIS AWS	Assegnazione di tag	<a href="#">action</a>		
			<a href="#">experiment</a>		
			<a href="#">experiment-template</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede il permesso di rimuovere i tag dalle risorse FIS AWS	Assegnazione di tag	<a href="#">action</a>  <a href="#">experiment</a>  <a href="#">experiment-templates</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateExperimentTemplate</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare il modello di esperimento FIS specificato AWS	Scrittura	<a href="#">experiment-template*</a>  <a href="#">action</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateTargetAccountConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare la configurazione di un account di destinazione AWS FIS	Scrittura	<a href="#">experiment-template*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da AWS Fault Injection Service

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">action</a>	<code>arn:\${Partition}:fis:\${Region}:\${Account}:action/\${Id}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">experiment</a>	<code>arn:\${Partition}:fis:\${Region}:\${Account}:experiment/\${Id}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">experiment-template</a>	<code>arn:\${Partition}:fis:\${Region}:\${Account}:experiment-template/\${Id}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per AWS Fault Injection Service

AWS Fault Injection Service definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:Reque stTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base a un tag formato da una coppia chiave/valore consentito nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:Resou rceTag/\${ TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base a un tag formato da una coppia chiave/valore di tag di una risorsa.	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base a un elenco di chiavi di tag consentite nella richiesta	ArrayOfString
<a href="#">fis:Operations</a>	Filtra l'accesso in base all'elenco delle operazioni sul AWS servizio interessato dall'azione AWS FIS	ArrayOfString
<a href="#">fis:Percentage</a>	Filtra l'accesso in base alla percentuale di chiamate interessate dall'azione AWS FIS	Numerico
<a href="#">fis:Service</a>	Filtra l'accesso da parte del AWS servizio interessato dall'azione AWS FIS	Stringa
<a href="#">fis:Targets</a>	Filtra l'accesso in base all'elenco degli ARN di risorse oggetto dell' AWS azione FIS	ArrayOfString

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon FinSpace

Amazon FinSpace (prefisso del servizio: `finspace`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).

- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

## Argomenti

- [Azioni definite da Amazon FinSpace](#)
- [Tipi di risorse definiti da Amazon FinSpace](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon FinSpace](#)

## Azioni definite da Amazon FinSpace

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse (*obbligatorio)` della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse`

include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ConnectKxCluster</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per la connessione a un cluster kdb	Scrittura	<a href="#">kxCluster</a> * -		
<a href="#">CreateEnvironment</a>	Concede l'autorizzazione a creare un ambiente FinSpace	Scrittura	<a href="#">environment*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateKxChangeset</a>	Concede l'autorizzazione per creare un set di modifiche per un database kdb	Scrittura	<a href="#">kxDatabases*</a>		
<a href="#">CreateKxCluster</a>	Concede l'autorizzazione per creare un cluster in un ambiente kdb gestito	Scrittura	<a href="#">kxCluster</a> * -		ec2:DescribeSubnets  finspace:MountKxDatabase

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateKxDatabse</a>	Concede l'autorizzazione per creare un database kdb in un ambiente kdb gestito	Scrittura	<a href="#">kxDatabases*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateKxDataview</a>	Concede l'autorizzazione per la creazione di una vista dati in un ambiente kdb gestito	Scrittura	<a href="#">kxDataview*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateKxEvironment</a>	Concede l'autorizzazione per creare un ambiente kdb gestito	Scrittura		<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateKxScalingGroup</a>	Concede l'autorizzazione per la creazione di un gruppo di dimensionamento in un ambiente kdb gestito	Scrittura	<a href="#">kxScalingGroup*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateKxUser</a>	Concede l'autorizzazione per creare un utente in un ambiente kdb gestito	Scrittura	<a href="#">kxEnvironment*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateKxVolume</a>	Concede l'autorizzazione per la creazione di un volume un ambiente kdb gestito	Scrittura	<a href="#">kxVolume*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateUser</a>	Concede l'autorizzazione a creare un utente FinSpace	Scrittura	<a href="#">environment*</a> <a href="#">user*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteEnvironment</a>	Concede il permesso di eliminare un ambiente FinSpace	Scrittura	<a href="#">environment*</a>		
<a href="#">DeleteKxCluster</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un cluster kdb	Scrittura	<a href="#">kxCluster*</a>		
<a href="#">DeleteKxClusterNode</a>	Concede il permesso di eliminare un nodo da un cluster kdb	Scrittura	<a href="#">kxCluster*</a>		
<a href="#">DeleteKxDatabase</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un database kdb	Scrittura	<a href="#">kxDatabases*</a>		
<a href="#">DeleteKxDataview</a>	Concede l'autorizzazione per l'eliminazione di una vista dati in un ambiente kdb gestito	Scrittura	<a href="#">kxDataview*</a>		
<a href="#">DeleteKxEnvironment</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un ambiente kdb gestito	Scrittura	<a href="#">kxEnvironment*</a>		
<a href="#">DeleteKxScalingGroup</a>	Concede l'autorizzazione per l'eliminazione di un gruppo di dimensionamento in un ambiente kdb gestito	Scrittura	<a href="#">kxScalingGroup*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteKxUser</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un utente kdb	Scrittura	<a href="#">kxUser*</a>		
<a href="#">DeleteKxVolume</a>	Concede l'autorizzazione per l'eliminazione di un volume in un ambiente kdb gestito	Scrittura	<a href="#">kxVolume*</a>		
<a href="#">GetEnvironment</a>	Concede il permesso di descrivere un ambiente FinSpace	Lettura	<a href="#">environment*</a>		
<a href="#">GetKxChangeset</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un set di modifiche per un database kdb	Lettura	<a href="#">kxDatabases*</a>		
<a href="#">GetKxCluster</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un cluster in un ambiente kdb gestito	Lettura	<a href="#">kxCluster*</a>		
<a href="#">GetKxConnectionString</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare una stringa di connessione per i cluster kdb	Lettura	<a href="#">kxCluster*</a>		finspace: ConnectKxCluster
<a href="#">GetKxDatabase</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un database kdb	Lettura	<a href="#">kxDatabases*</a>		
<a href="#">GetKxDataView</a>	Concede l'autorizzazione per la descrizione di una vista dati in un ambiente kdb gestito	Lettura	<a href="#">kxDataview*</a>		
<a href="#">GetKxEnvironment</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un ambiente kdb gestito	Lettura	<a href="#">kxEnvironment*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetKxScalingGroup</a>	Concede l'autorizzazione per la descrizione un gruppo di dimensionamento in un ambiente kdb gestito	Lettura	<a href="#">kxScalingGroup*</a>		
<a href="#">GetKxUser</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un utente kdb	Lettura	<a href="#">kxUser*</a>		
<a href="#">GetKxVolume</a>	Concede l'autorizzazione per la descrizione di un volume in un ambiente kdb gestito	Lettura	<a href="#">kxVolume*</a>		
<a href="#">GetLoadSampleDataSetGroupInEnvironmentStatus</a>	Concede l'autorizzazione per richiedere lo stato del caricamento del bundle di dati campione	Lettura	<a href="#">environment*</a>		
<a href="#">GetUser</a>	Concede il permesso di descrivere un utente FinSpace	Lettura	<a href="#">environment*</a> <a href="#">user*</a>		
<a href="#">ListEnvironments</a>	Concede il permesso di elencare FinSpace gli ambienti in Account AWS	Elenco	<a href="#">environment*</a>		
<a href="#">ListKxChangesets</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i set di modifiche per un database kdb	Elenco	<a href="#">kxDatabases*</a>		
<a href="#">ListKxClusterNodes</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i nodi del cluster in un ambiente kdb gestito	Elenco	<a href="#">kxCluster*</a> -		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListKxClusters</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i cluster in un ambiente kdb gestito	Elenco	<a href="#">kxEnvironment*</a>		
<a href="#">ListKxDatabases</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i database kdb in un ambiente kdb gestito	Elenco	<a href="#">kxEnvironment*</a>		
<a href="#">ListKxDataviews</a>	Concede l'autorizzazione per l'elencazione di viste dati in un database	Elenco	<a href="#">kxDatabases*</a>		
<a href="#">ListKxEnvironments</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli ambienti kdb gestiti	Elenco			
<a href="#">ListKxScalingGroups</a>	Concede l'autorizzazione per l'elencazione dei gruppi di dimensionamento in un ambiente kdb gestito	Elenco	<a href="#">kxEnvironment*</a>		
<a href="#">ListKxUsers</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli utenti in un ambiente kdb gestito	Elenco	<a href="#">kxEnvironment*</a>		
<a href="#">ListKxVolumes</a>	Concede l'autorizzazione per l'elencazione di volumi in un ambiente kdb gestito	Elenco	<a href="#">kxEnvironment*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di tag per una risorsa	Elenco	<a href="#">environment*</a> <a href="#">kxCluster*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">kxDatabases*</a>		
			<a href="#">kxDatabases*</a>		
			<a href="#">kxEnvironment*</a>		
			<a href="#">kxScalingGroup*</a>		
			<a href="#">kxUser*</a>		
			<a href="#">kxVolume*</a>		
<a href="#">ListUsers</a>	Concede il permesso di elencare FinSpace gli utenti in un ambiente	Elenco	<a href="#">environment*</a>		
			<a href="#">user*</a>		
<a href="#">LoadSampleDataSetGroupIntoEnvironment</a>	Concede l'autorizzazione a caricare un pacchetto di dati di esempio nell'ambiente dell'utente FinSpace	Scrittura	<a href="#">environment*</a>		
<a href="#">MountKxDatabase</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eseguire il mount di un database su un cluster kdb	Scrittura	<a href="#">kxDatabases*</a>		
<a href="#">ResetUserPassword</a>	Concede l'autorizzazione a reimpostare la password per un utente FinSpace	Scrittura	<a href="#">environment*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">user*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per applicare un tag a una risorsa.	Applicazione di tag	<a href="#">environment</a> <a href="#">kxCluster</a> <a href="#">kxDatabases</a> <a href="#">kxDatabases</a> <a href="#">kxDataViews</a> <a href="#">kxEnvironment</a> <a href="#">kxScalingGroup</a> <a href="#">kxUser</a> <a href="#">kxVolume</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${Tag}/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa.	Assegnazione di tag	<a href="#">environment</a> <a href="#">kxCluster</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">kxDatabases</a>		
			<a href="#">kxDatabases</a>		
			<a href="#">kxEnvironment</a>		
			<a href="#">kxScalingGroup</a>		
			<a href="#">kxUser</a>		
			<a href="#">kxVolume</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateEnvironment</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un ambiente FinSpace	Scrittura	<a href="#">environment*</a>		
<a href="#">UpdateKxCusterCodeConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione del codice per un cluster in un ambiente kdb gestito	Scrittura	<a href="#">kxCluster*</a>		
<a href="#">UpdateKxCusterDatabases</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i database per un cluster in un ambiente kdb gestito	Scrittura	<a href="#">kxCluster*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateKxDatabse</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un database kdb	Scrittura	<a href="#">kxDatabse*</a>		
<a href="#">UpdateKxDataview</a>	Concede l'autorizzazione per l'aggiornamento di una vista dati in un ambiente kdb gestito	Scrittura	<a href="#">kxDataview*</a>		
<a href="#">UpdateKxEnvironment</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un ambiente kdb gestito	Scrittura	<a href="#">kxEnvironment*</a>		
<a href="#">UpdateKxEnvironmentNetwork</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la rete per un ambiente kdb gestito	Scrittura	<a href="#">kxEnvironment*</a>		
<a href="#">UpdateKxUser</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un utente kdb	Scrittura	<a href="#">kxUser*</a>		
<a href="#">UpdateKxVolume</a>	Concede l'autorizzazione per l'aggiornamento di un volume in un ambiente kdb gestito	Scrittura	<a href="#">kxVolume*</a>		
<a href="#">UpdateUser</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un utente FinSpace	Scrittura	<a href="#">environment*</a> <a href="#">user*</a>		

## Tipi di risorse definiti da Amazon FinSpace

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi

vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">environment</a>	arn:\${Partition}:finspace:\${Region}:\${Account}:environment/\${EnvironmentId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">user</a>	arn:\${Partition}:finspace:\${Region}:\${Account}:user/\${UserId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">kxEnvironment</a>	arn:\${Partition}:finspace:\${Region}:\${Account}:kxEnvironment/\${EnvironmentId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">kxUser</a>	arn:\${Partition}:finspace:\${Region}:\${Account}:kxEnvironment/\${EnvironmentId}/kxUser/\${UserName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">kxCluster</a>	arn:\${Partition}:finspace:\${Region}:\${Account}:kxEnvironment/\${EnvironmentId}/kxCluster/\${KxCluster}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">kxDatabase</a>	arn:\${Partition}:finspace:\${Region}:\${Account}:kxEnvironment/\${EnvironmentId}/kxDatabase/\${KxDatabase}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">kxScalingGroup</a>	arn:\${Partition}:finspace:\${Region}:\${Account}:kxEnvironment/\${EnvironmentId}/kxScalingGroup/\${KxScalingGroup}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">kxDataview</a>	arn:\${Partition}:finspace:\${Region}:\${Account}:kxEnvironment/\${EnvironmentId}/kxDatabase/\${KxDatabase}/kxDataview/\${KxDataview}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">kxVolume</a>	arn:\${Partition}:finspace:\${Region}:\${Account}:kxEnvironment/\${EnvironmentId}/kxVolume/\${KxVolume}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon FinSpace

Amazon FinSpace definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon FinSpace API

Amazon FinSpace API (prefisso del servizio: `finspace-api`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

## Argomenti

- [Azioni definite dall' FinSpace API Amazon](#)
- [Tipi di risorse definiti dall' FinSpace API Amazon](#)
- [Chiavi di condizione per l' FinSpace API Amazon](#)

## Azioni definite dall' FinSpace API Amazon

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento

al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetProgrammaticCredentials</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare le credenziali di accesso FinSpace programmatico	Lettura	<a href="#">credential*</a>		

## Tipi di risorse definiti dall' FinSpace API Amazon

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">credential</a>	arn:\${Partition}:finspace-api:\${Region}:\${Account}:/credentials/programmatic	

## Chiavi di condizione per l' FinSpace API Amazon

FinSpace L'API non dispone di chiavi contestuali specifiche del servizio che possano essere utilizzate nell'Conditionelemento delle dichiarazioni politiche. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Firewall Manager

AWS Firewall Manager (prefisso del servizio:fms) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Firewall Manager](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Firewall Manager](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Firewall Manager](#)

## Operazioni definite da AWS Firewall Manager

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante

deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AssociateAdminAccount</a>	Concede l'autorizzazione per impostare l'account amministratore di AWS Firewall Manager e abilita il servizio in tutti gli account dell'organizzazione	Scrittura			
<a href="#">AssociateThirdPartyFirewall</a>	Concede l'autorizzazione per impostare l'amministratore di Firewall Manager come amministratore tenant di un servizio firewall di terze parti	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">BatchAssociateResources</a>	Concede l'autorizzazione ad associare risorse a un set di risorse AWS Firewall Manager	Scrittura	<a href="#">resource-set*</a>		
<a href="#">BatchDissociateResource</a>	Concede l'autorizzazione a dissociare le risorse da un set di risorse AWS Firewall Manager	Scrittura	<a href="#">resource-set*</a>		
<a href="#">DeleteApplicationsList</a>	Concede il permesso di eliminare definitivamente un elenco di applicazioni AWS Firewall Manager	Scrittura	<a href="#">applications-list*</a>		
<a href="#">DeleteNotificationChannel</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un'associazione di AWS Firewall Manager con il ruolo IAM e l'argomento Amazon Simple Notification Service (SNS) utilizzato per notificare all'amministratore FM i principali eventi ed errori FM all'interno dell'organizzazione	Scrittura			
<a href="#">DeletePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare definitivamente una policy di AWS Firewall Manager	Scrittura	<a href="#">policy*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteProtocolsList</a>	Concede il permesso di eliminare definitivamente un elenco di protocolli di AWS Firewall Manager	Scrittura	<a href="#">protocols-list*</a>		
<a href="#">DeleteResourceSet</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare definitivamente un set di risorse AWS Firewall Manager	Scrittura	<a href="#">resource-set*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DisassociateAdminAccount</a>	Concede l'autorizzazione a dissociare l'account che è stato impostato come account amministratore di AWS Firewall Manager e disabilita il servizio in tutti gli account dell'organizzazione.	Scrittura			
<a href="#">DisassociateThirdPartyFirewall</a>	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di un amministratore di Firewall Manager da un tenant di firewall di terze parti	Scrittura			
<a href="#">GetAdminAccount</a>	Concede l'autorizzazione a restituire l'account AWS Organizations associato a AWS Firewall Manager come amministratore di AWS Firewall Manager.	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetAdminScope</a>	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni sull'ambito amministrativo dell'account specificato	Lettura			
<a href="#">GetAppsList</a>	Concede l'autorizzazione a restituire informazioni sull'elenco di applicazioni AWS Firewall Manager specificato	Lettura	<a href="#">applicazioni-list*</a>		
<a href="#">GetComplianceDetail</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare informazioni dettagliate sulla conformità per l'account membro specificato. I dettagli includono le risorse che sono conformi e non conformi con la policy specificata.	Lettura	<a href="#">policy*</a>		
<a href="#">GetNotificationChannel</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare informazioni sull'argomento Amazon Simple Notification Service (SNS) utilizzato per registrare i log SNS di Firewall Manager AWS	Lettura			
<a href="#">GetPolicy</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare informazioni sulla politica di AWS Firewall Manager specificata	Lettura	<a href="#">policy*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetProtectionStatus</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare le informazioni di riepilogo degli attacchi a livello di policy in caso di potenziale attacco DDoS	Lettura	<a href="#">policy*</a>		
<a href="#">GetProtocolsList</a>	Concede l'autorizzazione a restituire informazioni sull'elenco di protocolli di AWS Firewall Manager specificato	Lettura	<a href="#">protocols-list*</a>		
<a href="#">GetResourceSet</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare informazioni sul set di risorse AWS Firewall Manager specificato	Lettura	<a href="#">resource-set*</a>		
<a href="#">GetThirdPartyFirewallAssociationStatus</a>	Consente l'autorizzazione per recuperare lo stato di onboarding di un account amministratore di Firewall Manager per il tenant fornitore di firewall di terze parti	Lettura			
<a href="#">GetViolationDetails</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare le violazioni per una risorsa in base alla politica specificata di AWS Firewall Manager e Account AWS	Lettura	<a href="#">policy*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListAdminAccountsForOrganization</a>	Concede l'autorizzazione a restituire un AdminAccounts oggetto che elenca gli amministratori di Firewall Manager all'interno dell'organizzazione che sono iscritti a Firewall Manager da Associate AdminAccount	Elenco			
<a href="#">ListAdminsManagingAccount</a>	Concede l'autorizzazione a elencare gli account che gestiscono l'account membro AWS Organizations specifico.	Elenco			
<a href="#">ListAppsLists</a>	Concede l'autorizzazione a restituire una serie di oggetti AppListDataSummary	Elenco			
<a href="#">ListComplianceStatus</a>	Concede il permesso di recuperare una matrice di PolicyComplianceStatus oggetti nella risposta. Utilizza PolicyComplianceStatus per ottenere un riepilogo degli account dei membri protetti dalla politica specificata	Elenco	<a href="#">policy*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListDiscoveredResources</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un array di risorse negli account dell'organizzazione disponibili per l'autorizzazione per l'associazione a un set di risorse	Elenco			
<a href="#">ListMemberAccounts</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare una matrice di ID account membro se il chiamante è un account amministratore FMS	Elenco			
<a href="#">ListPolicies</a>	Concede il permesso di recuperare una serie di PolicySummary oggetti nella risposta	Elenco			
<a href="#">ListProtocolLists</a>	Concede il permesso di restituire una matrice di oggetti ProtocolListDataSummary	Elenco			
<a href="#">ListResourceSetResources</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un array di risorse associate a un set di risorse	Elenco	<a href="#">resource-set*</a>		
<a href="#">ListResourceSets</a>	Concede il permesso di recuperare una serie di oggetti ResourceSetSummary	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una determinata risorsa	Lettura	<a href="#">policy*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListThirdPartyFirewallFirewallPolicies</a>	Consente l'autorizzazione per recuperare un elenco di tutte le policy di firewall di terze parti associate all'account dell'amministratore del firewall di terze parti	Elenco			
<a href="#">PutAdminAccount</a>	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare un account amministratore di Firewall Manager	Scrittura			
<a href="#">PutAppsList</a>	Concede l'autorizzazione a creare un elenco di applicazioni AWS Firewall Manager	Scrittura	<a href="#">applications-list*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">PutNotificationChannel</a>	Concede l'autorizzazione a designare il ruolo IAM e l'argomento Amazon Simple Notification Service (SNS) che AWS Firewall Manager (FM) potrebbe utilizzare per notificare e all'amministratore FM i principali eventi ed errori FM all'interno dell'organizzazione	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutPolicy</a>	Concede l'autorizzazione a creare una policy di AWS Firewall Manager	Scrittura	<a href="#">policy*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">PutProtocolsList</a>	Concede l'autorizzazione a creare un elenco di protocolli AWS Firewall Manager	Scrittura	<a href="#">protocols-list*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">PutResourceSet</a>	Concede l'autorizzazione per creare un set di risorse AWS Firewall Manager	Scrittura	<a href="#">resource-set*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere un tag a una determinata risorsa	Applicazione di tag	<a href="#">applications-list</a> <a href="#">policy</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">protocols-list</a>		
			<a href="#">resource-set</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una determinata risorsa	Applicazione di tag	<a href="#">applications-list</a>		
			<a href="#">policy</a>		
			<a href="#">protocols-list</a>		
			<a href="#">resource-set</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	

## Tipi di risorsa definiti da AWS Firewall Manager

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi



vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">policy</a>	arn:\${Partition}:fms:\${Region}:\${Account}:policy/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">applications-list</a>	arn:\${Partition}:fms:\${Region}:\${Account}:applications-list/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">protocols-list</a>	arn:\${Partition}:fms:\${Region}:\${Account}:protocols-list/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">resource-set</a>	arn:\${Partition}:fms:\${Region}:\${Account}:resource-set/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per AWS Firewall Manager

AWS Firewall Manager definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionamento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Forecast

Amazon Forecast (prefisso del servizio: `forecast`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo in policy delle autorizzazioni IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon Forecast](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon Forecast](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Forecast](#)

## Operazioni definite da Amazon Forecast

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo

in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateAutoPredictor</a>	Concede l'autorizzazione per creare un predittore automatico	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateDataset</a>	Concede l'autorizzazione per creare un set di dati	Write	<a href="#">dataset*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateDatasetGroup</a>	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di set di dati	Write	<a href="#">datasetGroup*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateDatasetImportJob</a>	Concede l'autorizzazione per creare un processo di importazione del set di dati	Scrittura	<a href="#">datasetImportJob*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateExplanation</a>	Concede l'autorizzazione per creare una spiegabilità	Scrittura	<a href="#">forecast*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateExplainabilityExport</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'esportazione di spiegabilità utilizzando una risorsa di spiegabilità	Scrittura	<a href="#">explainability*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateForecast</a>	Concede l'autorizzazione per creare una previsione	Scrittura	<a href="#">predictor*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateForecastEndpoint</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare un endpoint utilizzando una risorsa Predictor	Scrittura	<a href="#">predictor*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateForecastExportJob</a>	Concede l'autorizzazione per creare un processo di esportazione delle previsioni utilizzando una risorsa della previsione	Scrittura	<a href="#">forecast*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateMonitor</a>	Concede l'autorizzazione per creare un monitor utilizzando una risorsa Predictor	Scrittura	<a href="#">predictor*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreatePredictor</a>	Concede l'autorizzazione per creare un predittore	Write	<a href="#">datasetGroup*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreatePredictorBacktestExportJob</a>	Concede l'autorizzazione per creare un processo di esportazione backtest del predittore utilizzando un predittore	Scrittura	<a href="#">predictor*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateWhatifAnalysis</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'analisi what-if	Scrittura	<a href="#">forecast*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateWhatifForecast</a>	Concede l'autorizzazione per creare una previsione what-if	Scrittura	<a href="#">whatifAnalysis*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateWhatifForecastExport</a>	Concede l'autorizzazione per creare un processo di esportazione delle previsioni what-if utilizzando le risorse delle previsioni what-if	Scrittura	<a href="#">whatifForecast*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteDataset</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un set di dati	Write	<a href="#">dataset*</a>		
<a href="#">DeleteDatasetGroup</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di set di dati	Write	<a href="#">datasetGroup*</a>		
<a href="#">DeleteDatasetImportJob</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un processo di importazione di un set di dati	Scrittura	<a href="#">datasetImportJob*</a>		
<a href="#">DeleteExplainability</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare per una spiegabilità	Scrittura	<a href="#">explainability*</a>		
<a href="#">DeleteExplainabilityExport</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'esportazione di spiegabilità	Scrittura	<a href="#">explainabilityExport*</a>		
<a href="#">DeleteForecast</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una previsione	Scrittura	<a href="#">forecast*</a>		
<a href="#">DeleteForecastEndpoint</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eliminare una risorsa dell'endpoint	Scrittura	<a href="#">endpoint*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteForecastExportJob</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un processo di esportazione di una previsione	Scrittura	<a href="#">forecastExport*</a>		
<a href="#">DeleteMonitor</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una risorsa del monitor	Scrittura	<a href="#">monitor*</a>		
<a href="#">DeletePredictor</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un predittore	Write	<a href="#">predictor*</a>		
<a href="#">DeletePredictorBacktestExportJob</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un processo di esportazione backtest del predittore	Write	<a href="#">predictorBacktestExportJob*</a>		
<a href="#">DeleteResourceTree</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una risorsa e le relative risorse figlio	Scrittura	<a href="#">dataset*</a>		
			<a href="#">datasetGroup*</a>		
			<a href="#">datasetImportJob*</a>		
			<a href="#">endpoint*</a>		
			<a href="#">explainability*</a>		
			<a href="#">explainabilityExport*</a>		
			<a href="#">forecast*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">forecastExport*</a>		
			<a href="#">monitor*</a>		
			<a href="#">predictor*</a>		
			<a href="#">predictorBacktestExportJob*</a>		
			<a href="#">whatIfAnalysis*</a>		
			<a href="#">whatIfForecast*</a>		
			<a href="#">whatIfForecastExport*</a>		
<a href="#">DeleteWhatIfAnalysis</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'analisi what-if	Scrittura	<a href="#">whatIfAnalysis*</a>		
<a href="#">DeleteWhatIfForecast</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una previsione what-if	Scrittura	<a href="#">whatIfForecast*</a>		
<a href="#">DeleteWhatIfForecastExport</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un processo di esportazione della previsione what-if	Scrittura	<a href="#">whatIfForecastExport*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeAutoPredictor</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un predittore automatico	Lettura	<a href="#">predictor*</a>		
<a href="#">DescribeDataset</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un set di dati	Read	<a href="#">dataset*</a>		
<a href="#">DescribeDatasetGroup</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un gruppo di set di dati	Read	<a href="#">datasetGroup*</a>		
<a href="#">DescribeDatasetImportJob</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un processo di importazione di un set di dati	Lettura	<a href="#">datasetImportJob*</a>		
<a href="#">DescribeExplainability</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una spiegabilità	Lettura	<a href="#">explainability*</a>		
<a href="#">DescribeExplainabilityExport</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un'esportazione di spiegabilità	Lettura	<a href="#">explainabilityExport*</a>		
<a href="#">DescribeForecast</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una previsione	Lettura	<a href="#">forecast*</a>		
<a href="#">DescribeForecastEndpoint</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per descrivere una risorsa dell'endpoint	Lettura	<a href="#">endpoint*</a>		
<a href="#">DescribeForecastExportJob</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un processo di esportazione di una previsione	Lettura	<a href="#">forecastExport*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeMonitor</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una risorsa del monitor	Lettura	<a href="#">monitor*</a>		
<a href="#">DescribePredictor</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un predittore	Read	<a href="#">predictor*</a>		
<a href="#">DescribePredictorBacktestExportJob</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un processo di esportazione backtest del predittore	Lettura	<a href="#">predictor</a> <a href="#">BacktestExportJob*</a>		
<a href="#">DescribeWhatIfAnalysis</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un'analisi what-if	Lettura	<a href="#">whatIfAnalysis*</a>		
<a href="#">DescribeWhatIfForecast</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una previsione what-if	Lettura	<a href="#">whatIfForecast*</a>		
<a href="#">DescribeWhatIfForecastExport</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere il processo di esportazione di una previsione what-if	Lettura	<a href="#">whatIfForecastExport*</a>		
<a href="#">GetAccuracyMetrics</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i parametri di precisione per un predittore	Lettura	<a href="#">predictor*</a>		
<a href="#">GetRecentForecastContext</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere il contesto di previsione di una serie temporale per un endpoint	Lettura	<a href="#">endpoint*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">InvokeForecastEndpoint</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per richiamare l'endpoint per ottenere la previsione di una serie temporale	Lettura	<a href="#">endpoint*</a>		
<a href="#">ListDatasetGroups</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i gruppi di set di dati	Lettura			
<a href="#">ListDatasetImportJobs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i processi di importazione del set di dati	Lettura			
<a href="#">ListDatasets</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i set di dati	Lettura			
<a href="#">ListExplainabilities</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le spiegabilità	Lettura			
<a href="#">ListExplainabilityExports</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le esportazione di spiegabilità	Lettura			
<a href="#">ListForecastExportJobs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i processi di esportazione della previsione	Lettura			
<a href="#">ListForecasts</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le previsioni	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListMonitorEvaluations</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i risultati della valutazione del monitor per un monitor	Lettura	<a href="#">monitor*</a>		
<a href="#">ListMonitors</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le risorse del monitor	Lettura			
<a href="#">ListPredictorBacktestExportJobs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i processi di esportazione backtest del predittore	Lettura			
<a href="#">ListPredictors</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i predittori	Lettura			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa Amazon Forecast	Lettura	<a href="#">dataset</a> <a href="#">datasetGroup</a> <a href="#">datasetImportJob</a> <a href="#">endpoint</a> <a href="#">explainability</a> <a href="#">explainabilityExport</a> <a href="#">forecast</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">forecastExport</a>		
			<a href="#">monitor</a>		
			<a href="#">predictor</a>		
			<a href="#">predictorBacktestExportJob</a>		
			<a href="#">whatIfAnalysis</a>		
			<a href="#">whatIfForecast</a>		
			<a href="#">whatIfForecastExport</a>		
<a href="#">ListWhatIfAnalyses</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le analisi what-if	Lettura			
<a href="#">ListWhatIfForecastExports</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i processi di esportazione della previsione what-if	Lettura			
<a href="#">ListWhatIfForecasts</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le previsioni what-if	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">QueryForecast</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare una previsione per un singolo elemento	Lettura	<a href="#">forecast*</a>		
<a href="#">QueryWhatIfForecast</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare una previsione e what-if per un singolo elemento	Lettura	<a href="#">whatIfForecast*</a>		
<a href="#">ResumeResource</a>	Concede l'autorizzazione per riavviare i processi delle risorse Amazon Forecast	Scrittura	<a href="#">monitor*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>
<a href="#">StopResource</a>	Concede l'autorizzazione a interrompere i processi delle risorse Amazon Forecast	Write	<a href="#">datasetImportJob*</a>		
			<a href="#">endpoint*</a>		
			<a href="#">explainability*</a>		
			<a href="#">explainabilityExport*</a>		
			<a href="#">forecast*</a>		
			<a href="#">forecastExport*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">monitor*</a>		
			<a href="#">predictor*</a>		
			<a href="#">predictorBacktestExportJob*</a>		
			<a href="#">whatIfAnalysis*</a>		
			<a href="#">whatIfForecast*</a>		
			<a href="#">whatIfForecastExport*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per associare i tag specificati a una risorsa	Applicazioni di tag	<a href="#">dataset</a>		
			<a href="#">datasetGroup</a>		
			<a href="#">datasetImportJob</a>		
			<a href="#">endpoint</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">explainability</a>		
			<a href="#">explainabilityExport</a>		
			<a href="#">forecast</a>		
			<a href="#">forecastExport</a>		
			<a href="#">monitor</a>		
			<a href="#">predictor</a>		
			<a href="#">predictorBacktestExportJob</a>		
			<a href="#">whatIfAnalysis</a>		
			<a href="#">whatIfForecast</a>		
			<a href="#">whatIfForecastExport</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare i tag specificati per una risorsa	Applicazioni di tag	<a href="#">dataset</a>  <a href="#">datasetGroup</a>  <a href="#">datasetImportJob</a>  <a href="#">endpoint</a>  <a href="#">explainability</a>  <a href="#">explainabilityExport</a>  <a href="#">forecast</a>  <a href="#">forecastExport</a>  <a href="#">monitor</a>  <a href="#">predictor</a>  <a href="#">predictorBacktestExportJob</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">whatIfAnalysis</a>		
			<a href="#">whatIfForecast</a>		
			<a href="#">whatIfForecastExport</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateDatasetGroup</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un gruppo di set di dati	Write	<a href="#">dataset*</a>		
			<a href="#">datasetGroup*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da Amazon Forecast

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">dataset</a>	<code>arn:\${Partition}:forecast:\${Region}:\${Account}:dataset/\${ResourceId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">datasetGroup</a>	arn:\${Partition}:forecast:\${Region}:\${Account}:dataset-group/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">datasetImportJob</a>	arn:\${Partition}:forecast:\${Region}:\${Account}:dataset-import-job/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">algorithm</a>	arn:\${Partition}:forecast:::algorithm/\${ResourceId}	
<a href="#">predictor</a>	arn:\${Partition}:forecast:\${Region}:\${Account}:predictor/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">predictorBacktestExportJob</a>	arn:\${Partition}:forecast:\${Region}:\${Account}:predictor-backtest-export-job/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">forecast</a>	arn:\${Partition}:forecast:\${Region}:\${Account}:forecast/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">forecastExport</a>	arn:\${Partition}:forecast:\${Region}:\${Account}:forecast-export-job/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">explainability</a>	arn:\${Partition}:forecast:\${Region}:\${Account}:explainability/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">explainabilityExport</a>	arn:\${Partition}:forecast:\${Region}:\${Account}:explainability-export/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">monitor</a>	arn:\${Partition}:forecast:\${Region}:\${Account}:monitor/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">whatIfAnalysis</a>	arn:\${Partition}:forecast:\${Region}:\${Account}:what-if-analysis/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">whatIfForecast</a>	arn:\${Partition}:forecast:\${Region}:\${Account}:what-if-forecast/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">whatIfForecastExport</a>	arn:\${Partition}:forecast:\${Region}:\${Account}:what-if-forecast-export/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">endpoint</a>	arn:\${Partition}:forecast:\${Region}:\${Account}:forecast-endpoint/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon Forecast

Amazon Forecast definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Fraud Detector

Amazon Fraud Detector (prefisso del servizio: `frauddetector`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio da utilizzare nelle policy di autorizzazione di IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon Fraud Detector](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon Fraud Detector](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Fraud Detector](#)

## Operazioni definite da Amazon Fraud Detector

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo

in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">BatchCreateVariable</a>	Concede l'autorizzazione per creare un batch di variabili	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">BatchGetVariable</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un batch di variabili	Elenco	<a href="#">variable*</a>		
<a href="#">CancelBatchImportJob</a>	Concede l'autorizzazione per annullare il processo di	Scrittura	<a href="#">batch-import*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	importazione in batch specifico				
<a href="#">CancelBatchPredictionJob</a>	Concede l'autorizzazione per annullare il processo di previsione in batch specificato	Scrittura	<a href="#">batch-prediction*</a>		
<a href="#">CreateBatchImportJob</a>	Concede l'autorizzazione per creare un processo di importazione in batch	Scrittura	<a href="#">batch-import*</a>		
			<a href="#">event-type*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateBatchPredictionJob</a>	Concede l'autorizzazione per creare un processo di previsione in batch	Write	<a href="#">batch-prediction*</a>		
			<a href="#">detector*</a>		
			<a href="#">detector-version*</a>		
			<a href="#">event-type*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateDetectorVersion</a>	Concede l'autorizzazione per creare una versione del rilevatore. La versione del rilevatore viene avviata in uno stato DRAFT.	Scrittura	<a href="#">detector*</a> <a href="#">external-model</a> <a href="#">model-version</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateList</a>	Concede l'autorizzazione per creare un elenco	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateModel</a>	Concede l'autorizzazione per creare un modello utilizzando il tipo di modello specificato	Write	<a href="#">event-type*</a> <a href="#">model*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateModelVersion</a>	Concede l'autorizzazione per creare una versione del modello utilizzando il tipo e l'ID di modello specificati	Write	<a href="#">model*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateRule</a>	Concede l'autorizzazione per creare una regola da utilizzare con il rilevatore specificato	Write	<a href="#">detector*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateVariable</a>	Concede l'autorizzazione per creare una variabile	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteBatchImportJob</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un processo di importazione in batch	Scrittura	<a href="#">batch-import*</a>		
<a href="#">DeleteBatchPredictionJob</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un processo di previsione in batch	Write	<a href="#">batch-prediction*</a>		
<a href="#">DeleteDetector</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il rilevatore. Prima di eliminare un rilevatore, è necessario innanzitutto eliminare tutte le versioni del rilevatore e le versioni delle regole associate al rilevatore	Write	<a href="#">detector*</a>		
<a href="#">DeleteDetectorVersion</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la versione del rilevatore. Non è possibile eliminare le versioni del rilevatore in stato ACTIVE.	Write	<a href="#">detector-version*</a>		
<a href="#">DeleteEntityType</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un tipo di entità. Non è possibile eliminare un tipo di entità incluso in un tipo di evento	Write	<a href="#">entity-type*</a>		
<a href="#">DeleteEvent</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare l'evento specificato	Write	<a href="#">event-type*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteEventTypes</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un tipo di evento. Non è possibile eliminare un tipo di evento utilizzato in un rilevatore o in un modello	Scrittura	<a href="#">event-type*</a>		
<a href="#">DeleteEventsByEventType</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare gli eventi per il tipo di evento specificato	Scrittura	<a href="#">event-type*</a>		
<a href="#">DeleteExternalModel</a>	Concede l'autorizzazione a rimuovere un SageMaker modello da Amazon Fraud Detector. Puoi rimuovere un SageMaker modello Amazon se non è associato a una versione del rilevatore	Scrittura	<a href="#">external-model*</a>		
<a href="#">DeleteLabel</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'etichetta. Non puoi eliminare le etichette incluse in un tipo di evento in Amazon Fraud Detector. Non puoi eliminare un'etichetta assegnata a un ID evento. Devi prima eliminare l'ID evento pertinente	Scrittura	<a href="#">label*</a>		
<a href="#">DeleteList</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un elenco	Scrittura	<a href="#">list*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteModel</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un modello. Puoi eliminare modelli e versioni di modello in Amazon Fraud Detector, a condizione che non siano associati a una versione del rilevatore	Write	<a href="#">model*</a>		
<a href="#">DeleteModelVersion</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una versione del modello. Puoi eliminare modelli e versioni di modello in Amazon Fraud Detector, a condizione che non siano associati a una versione del rilevatore	Write	<a href="#">model-version*</a>		
<a href="#">DeleteOutcome</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un risultato. Non puoi eliminare un risultato utilizzato nella versione di una regola	Write	<a href="#">outcome*</a>		
<a href="#">DeleteRule</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la regola. Non è possibile eliminare una regola se è utilizzata da una versione del rilevatore ACTIVE o INACTIVE	Write	<a href="#">rule*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteVariable</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una variabile. Non puoi eliminare le variabili incluse in un tipo di evento in Amazon Fraud Detector	Write	<a href="#">variable*</a>		
<a href="#">DescribeDetector</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere tutte le versioni di un rilevatore specificato	Read	<a href="#">detector*</a>		
<a href="#">DescribeModelVersions</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere tutte le versioni del modello del tipo di modello specificato o del tipo e dell'ID del modello specificati. Puoi anche ottenere dettagli per un'unica versione del modello specificata	Lettura	<a href="#">model-version</a>		
<a href="#">GetBatchImportJobValidationReport</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere il rapporto della convalida di un processo di importazione dei batch specifico	Lettura	<a href="#">batch-import*</a>		
<a href="#">GetBatchImportJobs</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere tutti i processi di importazione in batch o un processo specifico se si specifica un ID processo.	Elenco	<a href="#">batch-import</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetBatchPredictionJobs</a>	<p>Concede l'autorizzazione per ottenere tutti i processi di previsione in batch o un processo specifico se si specifica un ID processo. Si tratta di un'API restituita nella pagina. Se si fornisce un valore maxResults nullo, questa azione recupera un massimo di 50 record per pagina. Se si fornisce un valore maxResults, il valore deve essere compreso tra 1 e 50. Per ottenere i risultati della pagina successiva, fornisci il token di impaginazione di GetBatchPredictionJobsResponse come parte della tua richiesta. Un token di paginazione null recupera i record dall'inizio</p>	Elenco	<a href="#">batch-prediction</a>		
<a href="#">GetDeleteEventsByEventTypeStatus</a>	<p>Concede l'autorizzazione a ottenere lo stato di esecuzioni e dell' DeleteEventsByEventType API per un tipo di evento specifico</p>	Lettura	<a href="#">event-type*</a>		
<a href="#">GetDetectorVersion</a>	<p>Concede l'autorizzazione per ottenere una specifica versione del rilevatore</p>	Lettura	<a href="#">detector-version*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetDetectors</a>	<p>Concede l'autorizzazione per ottenere tutti i rilevatori o un singolo rilevatore se viene specificato un DetectorID. Si tratta di un'API restituita nella pagina. Se si fornisce un valore MaxResults nullo, questa azione recupera un massimo di 10 record per pagina. Se si fornisce un maxResults, il valore deve essere compreso tra 5 e 10. Per ottenere i risultati della pagina successiva, fornisci il token di impaginazione di GetDetectorsResponse come parte della tua richiesta. Un token di paginazione null recupera i record dall'inizio</p>	Elenco	<a href="#">detector</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetEntityTypes</a>	<p>Concede l'autorizzazione per ottenere tutti i tipi di entità o un tipo di entità specifico se viene specificato un nome. Si tratta di un'API restituita nella pagina. Se si fornisce un valore MaxResults nullo, questa azione recupera un massimo di 10 record per pagina. Se si fornisce un maxResults, il valore deve essere compreso tra 5 e 10. Per ottenere i risultati della pagina successiva, fornisci il token di impaginazione di GetEntityTypesResponse come parte della tua richiesta . Un token di paginazione null recupera i record dall'inizio</p>	Elenco	<a href="#">entity-type</a>		
<a href="#">GetEvent</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli dell'evento specificato	Lettura	<a href="#">event-type*</a>		
<a href="#">GetEventPrediction</a>	Concede l'autorizzazione per valutare un evento rispetto a una versione del rilevatore. Se non viene fornito un ID versione, viene utilizzato a la versione (ACTIVE) del rilevatore	Lettura	<a href="#">detector*</a> <a href="#">detector-version*</a> <a href="#">event-type*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetEventPredictionMetadata</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere ulteriori dettagli su una particolare previsione	Lettura	<a href="#">detector*</a>		
			<a href="#">detector-version*</a>		
			<a href="#">event-type*</a>		
<a href="#">GetEventTypes</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere tutti i tipi di evento o un tipo di evento specifico se viene fornito il nome. Si tratta di un'API restituita nella pagina. Se si fornisce un valore MaxResults nullo, questa azione recupera un massimo di 10 record per pagina. Se si fornisce un maxResults, il valore deve essere compreso tra 5 e 10. Per ottenere i risultati della pagina successiva, fornisci il token di impaginazione di GetEventTypesResponse come parte della tua richiesta . Un token di paginazione null recupera i record dall'inizio	Elenco	<a href="#">event-type</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetExternalModels</a>	<p>Concede l'autorizzazione a ottenere i dettagli per uno o più SageMaker modelli Amazon che sono stati importati nel servizio. Si tratta di un'API restituita nella pagina. Se si fornisce un parametro <code>maxResults</code> nullo, questa operazione recupera un massimo di 10 record per pagina. Se si fornisce un <code>maxResults</code>, il valore deve essere compreso tra 5 e 10. Per visualizzare i risultati della pagina successiva, fornisci il token di impaginazione di <code>GetExternalModelsResult</code> come parte della richiesta. Un token di paginazione null recupera i record dall'inizio</p>	Elenco	<a href="#">external-model</a>		
<a href="#">GetKMSEncryptionKey</a>	<p>Concede l'autorizzazione per ottenere la chiave di crittografia se è stata specificata una chiave master CMK (Key Management Service) del servizio di gestione delle chiavi da utilizzare per crittografare il contenuto in Amazon Fraud Detector</p>	Read			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetLabels</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere tutte le etichette o un'etichetta specifica se viene fornito il nome. Si tratta di un'API restituita nella pagina. Se si fornisce un valore maxResults nullo, questa azione recupera un massimo di 50 record per pagina. Se si fornisce un maxResults, il valore deve essere compreso tra 10 e 50. Per ottenere i risultati della pagina successiva, fornisci il token di impaginazione di GetGetLabelsResponse come parte della tua richiesta. Un token di paginazione null recupera i record dall'inizio	Elenco	<a href="#">label</a>		
<a href="#">GetListElements</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere gli elementi di un elenco	Lettura	<a href="#">list*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetListsMetadata</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i metadati degli elenchi	Elenco	<a href="#">list</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetModelVersion</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli della versione del modello specificata	Lettura	<a href="#">model-version*</a>		
<a href="#">GetModels</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere uno o più modelli. Ottiene tutti i modelli per il tipo di modello e l'ID del modello Account AWS se non viene fornito alcun tipo di modello. Ottiene tutti i modelli per il tipo di modello Account AWS and, se il tipo di modello è specificato ma l'ID del modello non è fornito. Ottiene un modello specifico se (tipo di modello, id modello) viene specificato tuple.	Elenco	<a href="#">model</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetOutcomes</a>	<p>Concede l'autorizzazione per ottenere uno o più risultati. Si tratta di un'API restituita nella pagina. Se si fornisce un parametro maxResults nullo, questa operazione recupera un massimo di 100 record per pagina. Se si fornisce un valore maxResults, il valore deve essere compreso tra 50 e 100. Per ottenere i risultati della pagina successiva, fornisci il token di impaginazione di GetOutcomesResult come parte della tua richiesta . Un token di paginazione null recupera i record dall'inizio</p>	Elenco	<a href="#">outcome</a>		
<a href="#">GetRules</a>	<p>Concede l'autorizzazione per ottenere tutte le regole per un rilevatore (impaginato) se ruleId e ruleVersion non sono specificati. Ottiene tutte le regole per il rilevatore e il ruleId se presenti (impaginato). Ottiene una regola specifica se sono specificati sia ruleId che ruleVersion</p>	Elenco	<a href="#">rule</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetVariables</a>	<p>Concede l'autorizzazione per ottenere tutte le variabili o la variabile specifica. Si tratta di un'API restituita nella pagina. L'immissione di una maxSizePer pagina nulla comporta il recupero di un massimo di 100 record per pagina. Se fornisci maxSizePer Page, il valore deve essere compreso tra 50 e 100. Per ottenere il risultato della pagina successiva, fornisci un token di impaginazione GetVariablesResult come parte della tua richiesta. Il token di paginazione null recupera i record dall'inizio</p>	Elenco	<a href="#">variable</a>		
<a href="#">ListEvent Predictions</a>	<p>Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di previsioni precedenti</p>	Elenco	<a href="#">detector</a>  <a href="#">detector-version</a>  <a href="#">event-type</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListTagsForResource</a>	<p>Concede l'autorizzazione per elencare tutti i tag associati alla risorsa. Si tratta di un'API restituita nella pagina. Per ottenere i risultati della pagina successiva, fornire il token di paginazione dalla risposta come parte della richiesta. Un token di paginazione null recupera i record dall'inizio</p>	Lettura	<a href="#">batch-import</a>  <a href="#">batch-prediction</a>  <a href="#">detector</a>  <a href="#">detector-version</a>  <a href="#">entity-type</a>  <a href="#">event-type</a>  <a href="#">external-model</a>  <a href="#">label</a>  <a href="#">list</a>  <a href="#">model</a>  <a href="#">model-version</a>  <a href="#">outcome</a>  <a href="#">rule</a>  <a href="#">variable</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutDetector</a>	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare un rilevatore	Write	<a href="#">detector*</a>  <a href="#">event-type*</a>	  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">PutEntityType</a>	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare un tipo di entità. Un'entità rappresenta chi esegue l'evento. Come parte di una previsione di frode, si passa l'ID entità per indicare l'entità specifica che ha eseguito l'evento. Un tipo di entità classifica l'entità. Le classificazioni di esempio includono cliente, commerciale o account.	Write	<a href="#">entity-type*</a>	  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutEventType</a>	<p>Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare un tipo di evento. Un evento è un'attività aziendale valutata per il rischio di frode. Con Amazon Fraud Detector, puoi generare previsioni di frode per gli eventi. Un tipo di evento definisce la struttura di un evento inviato ad Amazon Fraud Detector. Ciò include le variabili inviate come parte dell'evento, l'entità che esegue l'evento (ad esempio un cliente) e le etichette che classificano l'evento. I tipi di eventi di esempio includono transazioni di pagamento online, registrazioni di account e autenticazioni</p>	Scrittura	<a href="#">event-type*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutExternalModel</a>	Concede l'autorizzazione a creare o aggiornare un endpoint SageMaker modello Amazon. Puoi anche utilizzare questa operazione per aggiornare la configurazione dell'endpoint del modello, incluso il ruolo IAM e/o le variabili mappate.	Write	<a href="#">event-type*</a>  <a href="#">external-model*</a>	  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">PutKMSEncryptionKey</a>	Concede l'autorizzazione per specificare la chiave master del cliente del servizio di gestione delle chiavi (KMS) da utilizzare per crittografare il contenuto in Amazon Fraud Detector	Write			
<a href="#">PutLabel</a>	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare l'etichetta. Un'etichetta classifica un evento come fraudolento o legittimo. Le etichette sono associate ai tipi di evento e vengono utilizzate per addestrare modelli supervisionati di machine learning in Amazon Fraud Detector	Write	<a href="#">label*</a>	  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutOutcome</a>	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare un risultato	Scrittura	<a href="#">outcome*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">SendEvent</a>	Concede l'autorizzazione per l'invio di eventi	Scrittura	<a href="#">event-type*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per assegnare tag a una risorsa	Applicazione di tag	<a href="#">batch-import</a> <a href="#">batch-prediction</a> <a href="#">detector</a> <a href="#">detector-version</a> <a href="#">entity-type</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
			<a href="#">event-type</a>		
			<a href="#">external-model</a>		
			<a href="#">label</a>		
			<a href="#">list</a>		
			<a href="#">model</a>		
			<a href="#">model-version</a>		
			<a href="#">outcome</a>		
			<a href="#">rule</a>		
			<a href="#">variable</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag da una risorsa	Applicazione di tag	<a href="#">batch-import</a>		
			<a href="#">batch-prediction</a>		
			<a href="#">detector</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">detector-version</a>		
			<a href="#">entity-type</a>		
			<a href="#">event-type</a>		
			<a href="#">external-model</a>		
			<a href="#">label</a>		
			<a href="#">list</a>		
			<a href="#">model</a>		
			<a href="#">model-version</a>		
			<a href="#">outcome</a>		
			<a href="#">rule</a>		
			<a href="#">variable</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateDetectorVersion</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una versione del rilevatore. Gli attributi della versione del rilevatore che è possibile aggiornare includono modelli, endpoint del modello esterni, regole, modalità di esecuzione delle regole e descrizione. È possibile aggiornare solo una versione del rilevatore DRAFT	Write	<a href="#">detector*</a> <a href="#">external-model</a> <a href="#">model-version</a>		
<a href="#">UpdateDetectorVersionMetadata</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la descrizione della versione del rilevatore. Puoi aggiornare i metadati per qualsiasi versione del rilevatore (DRAFT, ACTIVE o INACTIVE).	Write	<a href="#">detector-version*</a>		
<a href="#">UpdateDetectorVersionStatus</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la descrizione della versione dello stato. Puoi effettuare le seguenti promozioni o riduzioni utilizzando UpdateDetectorVersionStatus: da DRAFT a ACTIVE, DA ACTIVE a INACTIVE e da INACTIVE a ACTIVE	Scrittura	<a href="#">detector-version*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateEventLabel</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il valore dell'etichetta di un record di eventi esistente	Scrittura	<a href="#">event-type*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateList</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un elenco	Scrittura	<a href="#">list*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateModel</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un modello. Puoi aggiornare l'attributo di descrizione utilizzando questa operazione	Write	<a href="#">model*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateModelVersion</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una versione del modello. L'aggiornamento di una versione di modello riallaccia una versione di modello esistente utilizzando dati di addestramento aggiornati e genera una nuova versione secondaria del modello. È possibile aggiornare e gli attributi di posizione del set di dati di formazione e di accesso ai dati utilizzando questa azione. Questa operazione crea e addestra una nuova versione secondaria del modello, ad esempio la versione 1.01, 1.02, 1.03	Write	<a href="#">model*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateModelVersionStatus</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato di una versione del modello	Write	<a href="#">model-version*</a>		
<a href="#">UpdateRuleMetadata</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i metadati di una regola. L'attributo di descrizione può essere aggiornato	Write	<a href="#">rule*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateRuleVersion</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una versione della regola che genera una nuova versione della regola. Aggiorna una versione della regola che genera una nuova versione della regola (versione 1, 2, 3...)	Write	<a href="#">rule*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateVariable</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una variabile	Write	<a href="#">variable*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da Amazon Fraud Detector

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">batch-prediction</a>	<code>arn:\${Partition}:frauddetector:\${Region}:\${Account}:batch-prediction/\${ResourcePath}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">detector</a>	<code>arn:\${Partition}:frauddetector:\${Region}:\${Account}:detector/\${ResourcePath}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">detector-version</a>	arn:\${Partition}:frauddetector:\${Region}:\${Account}:detector-version/\${ResourcePath}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">entity-type</a>	arn:\${Partition}:frauddetector:\${Region}:\${Account}:entity-type/\${ResourcePath}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">external-model</a>	arn:\${Partition}:frauddetector:\${Region}:\${Account}:external-model/\${ResourcePath}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">event-type</a>	arn:\${Partition}:frauddetector:\${Region}:\${Account}:event-type/\${ResourcePath}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">label</a>	arn:\${Partition}:frauddetector:\${Region}:\${Account}:label/\${ResourcePath}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">model</a>	arn:\${Partition}:frauddetector:\${Region}:\${Account}:model/\${ResourcePath}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">model-version</a>	arn:\${Partition}:frauddetector:\${Region}:\${Account}:model-version/\${ResourcePath}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">outcome</a>	arn:\${Partition}:frauddetector:\${Region}:\${Account}:outcome/\${ResourcePath}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">rule</a>	arn:\${Partition}:frauddetector:\${Region}:\${Account}:rule/\${ResourcePath}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">variable</a>	arn:\${Partition}:frauddetector:\${Region}:\${Account}:variable/\${ResourcePath}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">batch-import</a>	arn:\${Partition}:frauddetector:\${Region}:\${Account}:batch-import/\${ResourcePath}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">list</a>	arn:\${Partition}:frauddetector:\${Region}:\${Account}:list/\${ResourcePath}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon Fraud Detector

Amazon Fraud Detector definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base ai tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base ai tag associati alla risorsa.	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra le operazioni in base alle chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per il piano gratuito di AWS

AWS Free Tier (prefisso del servizio: `freetier`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite dal piano gratuito di AWS](#)
- [Tipi di risorsa definiti dal piano gratuito di AWS](#)
- [Chiavi di condizione per il piano gratuito di AWS](#)

### Operazioni definite dal piano gratuito di AWS

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetFreeTierAlertPreference</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere la preferenza di avviso di piano gratuito (indirizzo e-mail)	Lettura			
<a href="#">GetFreeTierUsage</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i limiti di utilizzo del piano gratuito e lo stato di utilizzo MTD	Lettura			
<a href="#">PutFreeTierAlertPreference</a> [solo	Concede l'autorizzazione per impostare la preferenza di avviso di piano gratuito (indirizzo e-mail)	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
autorizzazione]					

## Tipi di risorsa definiti dal piano gratuito di AWS

AWS Free Tier non supporta la specificazione di un ARN di risorsa `Resource` nell'elemento di una dichiarazione di policy IAM. Per consentire l'accesso al piano gratuito di AWS , specifica `"Resource": "*" nella policy.`

## Chiavi di condizione per il piano gratuito di AWS

Il piano gratuito non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` delle dichiarazioni di policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon FreeRTOS

Amazon FreeRTOS (prefisso del servizio: `freertos`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo in policy delle autorizzazioni IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon FreeRTOS](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon FreeRTOS](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon FreeRTOS](#)



## Operazioni definite da Amazon FreeRTOS

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateSoftwareConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per creare una configurazione software	Scrittura	<a href="#">configuration*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateSubscription</a>	Concede l'autorizzazione per creare una sottoscrizione per il piano di manutenzione estesa (EMP) di FreeRTOS	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteSoftwareConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la configurazione software	Scrittura	<a href="#">configuration*</a>		
<a href="#">DescribeHardwarePlatform</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere la piattaforma hardware	Lettura			
<a href="#">DescribeSoftwareConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere la configurazione software	Lettura	<a href="#">configuration*</a>		
<a href="#">DescribeSubscription</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere la sottoscrizione per il piano di manutenzione estesa (EMP) di FreeRTOS	Lettura	<a href="#">subscription*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetEmpPatchUrl</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere l'URL per il rilascio delle patch del software, le patch diff e le note di rilascio nell'ambito del piano di manutenzione estesa (EMP) di FreeRTOS	Lettura			
<a href="#">GetSoftwareURL</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere l'URL per il download del software Amazon FreeRTOS	Lettura			
<a href="#">GetSoftwareURLForConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere l'URL per il download del software Amazon FreeRTOS in base alla configurazione	Lettura			
<a href="#">GetSubscriptionBillingAmount</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare l'importo di fatturazione della sottoscrizione per il piano di manutenzione estesa (EMP) di FreeRTOS	Lettura			
<a href="#">ListFreeRTOSVersions</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le versioni di AmazonFree RTOS	Elenco			
<a href="#">ListHardwarePlatforms</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le piattaforme hardware	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListHardwareVendors</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i fornitori hardware	Elenco			
<a href="#">ListSoftwareConfigurations</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le configurazioni software	Elenco			
<a href="#">ListSoftwarePatches</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le patch del software della sottoscrizione per il piano di manutenzione estesa (EMP) di FreeRTOS	Elenco			
<a href="#">ListSubscriptionEmails</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le e-mail delle sottoscrizioni per il piano di manutenzione estesa (EMP) di FreeRTOS	Elenco			
<a href="#">ListSubscriptions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le sottoscrizioni per il piano di manutenzione estesa (EMP) di FreeRTOS	Elenco			
<a href="#">UpdateEmailRecipients</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare l'elenco di indirizzi e-mail delle sottoscrizioni per il piano di manutenzione estesa (EMP) di FreeRTOS	Scrittura			
<a href="#">UpdateSoftwareConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione software	Scrittura	<a href="#">configurazione*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">VerifyEmail</a>	Concede l'autorizzazione per verificare l'e-mail per il piano di manutenzione estesa (EMP) di FreeRTOS	Scrittura			

## Tipi di risorsa definiti da Amazon FreeRTOS

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">configuration</a>	arn:\${Partition}:freertos:\${Region}:\${Account}:configuration/\${ConfigurationName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">subscription</a>	arn:\${Partition}:freertos:\${Region}:\${Account}:subscription/\${SubscriptionID}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon FreeRTOS

Amazon FreeRTOS definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla chiave di tag presente nella richiesta che l'utente effettua ad Amazon FreeRTOS	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base al componente chiave del tag collegato a una risorsa Amazon FreeRTOS	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base all'elenco di tutti i nomi delle chiavi di tag associati alla risorsa nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon FSx

Amazon FSx (prefisso del servizio: `fsx`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo nelle policy delle autorizzazioni IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon FSx](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon FSx](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon FSx](#)

## Operazioni definite da Amazon FSx

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AssociateFileGateway</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per associare un'istanza di gateway di file a un file system Amazon FSx for Windows File Server	Scrittura	<a href="#">file-system*</a>		
<a href="#">AssociateFileSystemAliases</a>	Concede l'autorizzazione ad associare alias DNS a un file system Amazon FSx for Windows File Server	Scrittura	<a href="#">file-system*</a>		
<a href="#">BypassSnapLockEnterpriseRetention</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per consentire l'eliminazione di un volume FSx for SnapLock ONTAP Enterprise che contiene file WORM (write once, read many) con periodi di conservazione attivi	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">volume*</a>		
<a href="#">CancelDataRepositoryTask</a>	Concede l'autorizzazione per annullare un'attività del repository di dati	Scrittura	<a href="#">task*</a>		
<a href="#">CopyBackup</a>	Concede l'autorizzazione per copiare un backup	Scrittura	<a href="#">backup*</a>		fsx:TagResource
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CopySnapshotAndUpdateVolume</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un volume esistente utilizzando uno snapshot da un altro file system Amazon FSx per OpenZFS	Scrittura	<a href="#">snapshot*</a> <a href="#">volume*</a>		
<a href="#">CreateBackup</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo backup di un file system Amazon FSx o di un volume Amazon FSx	Scrittura	<a href="#">backup*</a> <a href="#">file-system</a> <a href="#">volume</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	fsx:TagResource
<a href="#">CreateDataRepositoryAssociation</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova associazione di un repository di dati per un file system Amazon FSx for Lustre	Scrittura	<a href="#">association*</a> <a href="#">file-system*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	fsx:TagResource

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateDataRepositoryTask</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova attività di un repository di dati per un file system Amazon FSx for Lustre	Scrittura	<a href="#">file-system*</a>		fsx:TagResource
			<a href="#">task*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateFileCache</a>	Concede l'autorizzazione per creare una cache di file Amazon nuova e vuota	Scrittura	<a href="#">file-cache*</a>		ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs ec2:GetSecurityGroupsForVpc fsx:CreateDataRepositoryAssociation fsx:TagResource logs:CreateLogGroup logs:CreateLogStream logs:PutLogEvents

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">associati on</a>	<a href="#">fsx:NfsDataRepositoryEncryptionInTransitEnabled</a> <a href="#">fsx:NfsDataRepositoryAuthenticationEnabled</a>	s3:ListBucket
<a href="#">CreateFileSystem</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo file system Amazon FSx vuoto	Scrittura	<a href="#">file-system*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:GetSecurityGroupsForVpc fsx:TagResource

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateFileSystemFromBackup</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo file system Amazon FSx da un backup esistente	Scrittura	<a href="#">backup*</a>		ec2:GetSecurityGroupsForVpc fsx:TagResource
			<a href="#">file-system*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateSnapshot</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo snapshot su un volume	Scrittura	<a href="#">snapshot*</a>		fsx:TagResource
			<a href="#">volume*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateStorageVirtualMachine</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova macchina virtuale di archiviazione in un file system Amazon FSx for Ontap	Scrittura	<a href="#">file-system*</a>		fsx:TagResource
			<a href="#">storage-virtual-machine*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateVolume</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo volume	Scrittura	<a href="#">volume*</a>		fsx:TagResource
			<a href="#">snapshot</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">fsx:StorageVirtualMachinesId</a> <a href="#">fsx:ParentVolumeId</a>	
<a href="#">CreateVolumeFromBackup</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo volume dal backup	Scrittura	<a href="#">backup*</a>  <a href="#">storage-virtual-machines*</a>  <a href="#">volume*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">fsx:StorageVirtualMachinesId</a>	<a href="#">fsx:TagResource</a>

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteBackup</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un backup, eliminandone il contenuto. Dopo l'eliminazione, il backup non esiste più e i relativi dati non sono più disponibili	Scrittura	<a href="#">backup*</a>		
<a href="#">DeleteDataRepositoryAssociation</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'associazione di repository di dati	Scrittura	<a href="#">associations*</a>		
<a href="#">DeleteFileCache</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una cache di file, eliminandone il contenuto.	Scrittura	<a href="#">file-cache*</a>		fsx:DeleteDataRepositoryAssociation
			<a href="#">associations</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteFilesystem</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un file system, eliminandone il contenuto e tutti i relativi backup automatici esistenti	Scrittura	<a href="#">file-system*</a>		fsx:CreateBackup  fsx:TagResource
			<a href="#">backup</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteResourcePolicy</a> [solo autorizzazione]	Necessario per gestire la condivisione tra account di volumi FSx AWS tramite Resource Access Manager (RAM). PutResourcePolicy e GetResourcePolicy sono inoltre obbligatori	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">volume*</a>		
<a href="#">DeleteSnapshot</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare uno snapshot su un volume	Scrittura	<a href="#">snapshot*</a>		
<a href="#">DeleteStorageVirtualMachine</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una macchina virtuale di archiviazione, eliminandone il contenuto	Scrittura	<a href="#">storage-virtual-machine*</a>		
<a href="#">DeleteVolume</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un volume, eliminandone il contenuto e tutti i relativi backup automatici esistenti	Scrittura	<a href="#">volume*</a> <a href="#">backup</a>		fsx:TagResource

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">fsx:StorageVirtualMachinesId</a> <a href="#">fsx:ParentVolumeId</a>	
<a href="#">DescribeAssociatedFileGateways</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per descrivere le istanze di gateway di file associate a un file system Amazon FSx for Windows File Server	Lettura	<a href="#">file-system*</a>		
<a href="#">DescribeBackups</a>	Concede l'autorizzazione a restituire le descrizioni di tutti i backup di tua Account AWS proprietà sull' Regione AWS endpoint che stai chiamando	Lettura			
<a href="#">DescribeDataRepositoryAssociations</a>	Concede l'autorizzazione a restituire le descrizioni di tutte le associazioni di archivi di dati di tua proprietà Account AWS nell'endpoint che Regione AWS stai chiamando	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeDataRepositoryTasks</a>	Concede l'autorizzazione a restituire le descrizioni di tutte le attività di data repository di cui sei proprietario Account AWS nell'endpoint che Regione AWS stai chiamando	Lettura			
<a href="#">DescribeFileCaches</a>	Concede l'autorizzazione a restituire le descrizioni di tutte le cache di file di tua proprietà Account AWS nell'endpoint che stai Regione AWS chiamando	Lettura			
<a href="#">DescribeFileSystemAliases</a>	Concede l'autorizzazione a restituire la descrizione di tutti gli alias DNS di proprietà del file system Amazon FSx for Windows File Server	Lettura	<a href="#">file-system*</a>		
<a href="#">DescribeFileSystems</a>	Concede l'autorizzazione a restituire le descrizioni di tutti i file system di tua proprietà Account AWS nell'endpoint che Regione AWS stai chiamando	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeSharedVpcConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per restituire le descrizioni relative alla possibilità di aggiornare la tabella di routing FSx dagli account dei partecipanti nell'account	Lettura			
<a href="#">DescribeSnapshots</a>	Concede l'autorizzazione a restituire le descrizioni di tutte le istantanee di tua proprietà Account AWS nell'endpoint che stai chiamando Regione AWS	Lettura			
<a href="#">DescribeVirtualMachines</a>	Concede l'autorizzazione a restituire le descrizioni di tutte le macchine virtuali di archiviazione di tua proprietà Account AWS nell'endpoint che stai chiamando Regione AWS	Lettura			
<a href="#">DescribeVolumes</a>	Concede l'autorizzazione a restituire le descrizioni di tutti i volumi di tua proprietà Account AWS nell'endpoint che stai chiamando Regione AWS	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DisassociateFileGateway</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per disassociare un'istanza di gateway di file da un file system Amazon FSx for Windows File Server	Scrittura	<a href="#">file-system*</a>		
<a href="#">DisassociateFileSystemAliases</a>	Concede l'autorizzazione per dissociare gli alias del file system con un file system Amazon FSx for Windows File Server	Scrittura	<a href="#">file-system*</a>		
<a href="#">GetResourcePolicy</a> [solo autorizzazione]	Necessario per gestire la condivisione tra account di volumi FSx AWS tramite Resource Access Manager (RAM). PutResourcePolicy e DeleteResourcePolicy sono inoltre obbligatori	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">volume*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa Amazon FSx	Lettura	<a href="#">associati</a>		
			<a href="#">backup</a>		
			<a href="#">file-cache</a>		
			<a href="#">file-system</a>		
			<a href="#">snapshot</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">storage-virtual-machines</a>		
			<a href="#">task</a>		
			<a href="#">volume</a>		
<a href="#">ManageBackupPrincipalAssociations</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a gestire le principali associazioni di backup tramite AWS Backup	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">backup*</a>		
<a href="#">PutResourcePolicy</a> [solo autorizzazione]	Necessario per gestire la condivisione tra account di volumi FSx AWS tramite Resource Access Manager (RAM). DeleteResourcePolicy e GetResourcePolicy sono inoltre obbligatori	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">volume*</a>		
<a href="#">ReleaseFileSystemNfsV3Locks</a>	Concede il permesso di rilasciare i blocchi V3 del file system NFS	Scrittura	<a href="#">file-system*</a>		
<a href="#">RestoreVolumeFromSnapshot</a>	Concede l'autorizzazione per ripristinare lo stato del volume da uno snapshot	Scrittura	<a href="#">snapshot*</a>		
			<a href="#">volume*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">StartMiscOnfiguredStateRecovery</a>	Concede l'autorizzazione per avviare il ripristino dello stato configurato in modo errato	Scrittura	<a href="#">file-system*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiungere un tag a una risorsa Amazon FSx	Applicazione di tag	<a href="#">associati</a>		
			<a href="#">backup</a>		
			<a href="#">file-cache</a>		
			<a href="#">file-system</a>		
			<a href="#">snapshot</a>		
			<a href="#">storage-virtual-machine</a>		
			<a href="#">task</a>		
			<a href="#">volume</a>		
			<a href="#">aws:TagKeys</a>		
			<a href="#">aws:RequestTag/\${Tag}/\${TagKey}</a>		
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa Amazon FSx	Assegnazione di tag	<a href="#">associati</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">backup</a>		
			<a href="#">file-cache</a>		
			<a href="#">file-system</a>		
			<a href="#">snapshot</a>		
			<a href="#">storage-virtual-machine</a>		
			<a href="#">task</a>		
			<a href="#">volume</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateDataRepositoryAssociation</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione dell'associazione del repository di dati	Scrittura	<a href="#">association*</a>		
<a href="#">UpdateFileCache</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione della cache di file	Scrittura	<a href="#">file-cache*</a>		
<a href="#">UpdateFileSystem</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione del file system	Scrittura	<a href="#">file-system*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateSharedVpcConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per abilitare o disabilitare gli aggiornamenti della tabella di routing FSx dagli account dei partecipanti nell'account	Scrittura			
<a href="#">UpdateSnapshot</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione di snapshot	Scrittura	<a href="#">snapshot*</a>		
<a href="#">UpdateStorageVirtualMachine</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione della macchina virtuale di archiviazione	Scrittura	<a href="#">storage-virtual-machine*</a>		
<a href="#">UpdateVolume</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione del volume	Scrittura	<a href="#">volume*</a>	<a href="#">fsx:StorageVirtualMachineId</a> <a href="#">fsx:ParentVolumeId</a>	

## Tipi di risorsa definiti da Amazon FSx

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

**Note**

Amazon FSx for Windows File Server, Lustre e Ontap condividono alcune risorse dello stesso tipo, con lo stesso formato ARN per ciascuno di essi.

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">file-system</a>	arn:\${Partition}:fsx:\${Region}:\${Account}:file-system/\${FileSystemId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">file-cache</a>	arn:\${Partition}:fsx:\${Region}:\${Account}:file-cache/\${FileCacheId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">backup</a>	arn:\${Partition}:fsx:\${Region}:\${Account}:backup/\${BackupId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">storage-virtual-machine</a>	arn:\${Partition}:fsx:\${Region}:\${Account}:storage-virtual-machine/\${FileSystemId}/\${StorageVirtualMachineId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">task</a>	arn:\${Partition}:fsx:\${Region}:\${Account}:task/\${TaskId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">association</a>	arn:\${Partition}:fsx:\${Region}:\${Account}:association/\${FileSystemIdOrFileCacheId}/\${DataRepositoryAssociationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">volume</a>	arn:\${Partition}:fsx:\${Region}:\${Account}:volume/\${FileSystemId}/\${VolumeId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">snapshot</a>	arn:\${Partition}:fsx:\${Region}:\${Account}:snapshot/\${VolumeId}/\${SnapshotId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon FSx

Amazon FSx definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString
<a href="#">fsx:IsBackupCopyDestination</a>	Filtra l'accesso in base al fatto che il backup sia un backup di destinazione per un' CopyBackup operazione	Bool
<a href="#">fsx:IsBackupCopySource</a>	Filtra l'accesso in base al fatto che il backup sia un backup di origine per un' CopyBackup operazione	Bool
<a href="#">fsx:NfsDataRepositoryAuthenticationEnabled</a>	Filtra l'accesso tramite repository di dati NFS che supportano l'autenticazione	Bool
<a href="#">fsx:NfsDataRepositoryEncryption</a>	Filtra l'accesso tramite archivi di dati NFS che supportano encryption-in-transit	Bool

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">tionInTrasitEnabled</a>		
<a href="#">fsx:ParentVolumeId</a>	Filtra l'accesso in base al volume padre contenuto per le operazioni di modifica del volume	Stringa
<a href="#">fsx:StorageVirtualMachineId</a>	Filtra l'accesso in base alla macchina virtuale di archiviazione contenente un volume per le operazioni di modifica del volume	Stringa

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon GameLift

Amazon GameLift (prefisso del servizio: `gamelift`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

Argomenti

- [Azioni definite da Amazon GameLift](#)
- [Tipi di risorse definiti da Amazon GameLift](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon GameLift](#)

## Azioni definite da Amazon GameLift

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI

con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento Resource dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento Resource in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento Condition di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

#### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AcceptMatch</a>	Concede il permesso di registrare l'accettazione o il rifiuto di una partita proposta	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	da parte del giocatore FlexMatch				
<a href="#">ClaimGameServer</a>	Concede l'autorizzazione per individuare e prenotare un server di gioco per ospitare una nuova sessione di gioco	Write	<a href="#">gameServerGroup*</a>		
<a href="#">CreateAlias</a>	Concede l'autorizzazione per definire un nuovo alias per un parco istanze	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	gamelift:TagResource
<a href="#">CreateBuild</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova build di gioco utilizzando i file memorizzati in un bucket Amazon S3	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	gamelift:TagResource  iam:PassRole  s3:GetObject

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateContainerGroupDefinition</a>	Concede l'autorizzazione a creare una nuova definizione di gruppo di container per una flotta di container	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	ecr:BatchGetImage ecr:DescribeImages ecr:GetDownloadUrlForLayer gamelift:TagResource
<a href="#">CreateFleet</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo parco istanze di risorse di calcolo per eseguire i server di gioco	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:DescribeRegions gamelift:TagResource iam:PassRole
<a href="#">CreateFleetLocations</a>	Concede l'autorizzazione per specificare posizioni aggiuntive per un parco istanze	Write	<a href="#">fleet*</a>		ec2:DescribeRegions

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateGameServerGroup</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo gruppo di server di gioco, impostare un gruppo Auto Scaling corrispondente e avviare le istanze per ospitare i server di gioco	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	autoscaling:CreateAutoScalingGroup  autoscaling:DescribeAutoScalingGroups  autoscaling:PutLifecycleHook  autoscaling:PutScalingPolicy  ec2:DescribeAvailabilityZones  ec2:DescribeSubnets  events:PutRule  events:PutTargets



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					gamelift: TagResource  iam:PassRole
<a href="#">CreateGameSession</a>	Concede l'autorizzazione per avviare una nuova sessione di gioco su un parco istanze specificato	Write			
<a href="#">CreateGameSessionQueue</a>	Concede l'autorizzazione per impostare una nuova coda per l'elaborazione delle richieste di posizionamento delle sessioni di gioco	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	gamelift: TagResource
<a href="#">CreateLocation</a>	Concede l'autorizzazione per definire una nuova posizione per un parco istanze	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	gamelift: TagResource
<a href="#">CreateMatchmakingConfiguration</a>	Concede il permesso di creare un nuovo matchmaker FlexMatch	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	gamelift: TagResource

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateMatchmakingRuleSet</a>	Concede il permesso di creare un nuovo set di regole di matchmaking per FlexMatch	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	gamelift:TagResource
<a href="#">CreatePlayerSession</a>	Concede l'autorizzazione per prenotare uno slot di sessione di gioco disponibile per un giocatore	Write			
<a href="#">CreatePlayerSessions</a>	Concede l'autorizzazione per prenotare uno slot di sessione di gioco disponibile per un giocatore	Write			
<a href="#">CreateScript</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo script per server in tempo reale	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	gamelift:TagResource  iam:PassRole  s3:GetObject

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateVpcPeeringAuthorization</a>	Concede l'autorizzazione GameLift per consentire la creazione o l'eliminazione di una connessione peering tra un VPC della flotta e un GameLift VPC su un altro Account AWS	Scrittura			ec2:AcceptVpcPeeringConnection ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress ec2:CreateRoute ec2>DeleteRoute ec2:DescribeRouteTables ec2:DescribeSecurityGroups ec2:RevokeSecurityGroupEgress

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					ec2:RevokeSecurityGroupIngress
<a href="#">CreateVpcPeeringConnection</a>	Concede l'autorizzazione a stabilire una connessione peering tra il GameLift VPC della tua flotta e un VPC su un altro account	Scrittura			
<a href="#">DeleteAlias</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un alias	Write	<a href="#">alias*</a>		
<a href="#">DeleteBuild</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una build di gioco	Scrittura	<a href="#">build*</a>		
<a href="#">DeleteContainerGroupDefinition</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare una definizione di gruppo di contenitori che non viene utilizzata in una flotta	Scrittura	<a href="#">containerGroupDefinition*</a>		
<a href="#">DeleteFleet</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un parco istanze vuoto	Write	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">DeleteFleetLocations</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare le località per un parco istanze	Write	<a href="#">fleet*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteGameServerGroup</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare definitivamente un gruppo di server di gioco e terminare l'attività FleetIQ per il gruppo Auto Scaling corrispondente	Write	<a href="#">gameServerGroup*</a>		autoscaling:DeleteAutoScalingGroup  autoscaling:DescribeAutoScalingGroups  autoscaling:ExitStandby  autoscaling:ResumeProcesses  autoscaling:SetInstanceProtection  autoscaling:UpdateAutoScalingGroup
<a href="#">DeleteGameSessionQueue</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una coda della sessione di gioco esistente	Scrittura	<a href="#">gameSessionQueue*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteLocation</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una posizione	Scrittura	<a href="#">location*</a>		
<a href="#">DeleteMatchmakingConfiguration</a>	Concede il permesso di eliminare un matchmaker esistente FlexMatch	Scrittura	<a href="#">matchmakingConfiguration*</a>		
<a href="#">DeleteMatchmakingRuleSet</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un set di regole di matchmaking esistente FlexMatch	Scrittura	<a href="#">matchmakingRuleSet*</a>		
<a href="#">DeleteScalingPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un set di regole di dimensionamento automatico	Write	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">DeleteScript</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare uno script per server in tempo reale	Write	<a href="#">script*</a>		
<a href="#">DeleteVpcPeeringAuthorization</a>	Concede l'autorizzazione per annullare un'autorizzazione di peering VPC	Write			
<a href="#">DeleteVpcPeeringConnection</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere una connessione peering tra VPC	Scrittura			
<a href="#">DeregisterCompute</a>	Concede l'autorizzazione per annullare la registrazione di una elaborazione rispetto a un parco istanze	Scrittura	<a href="#">fleet*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeregisterGameServer</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un server di gioco da un gruppo di server di gioco	Write	<a href="#">gameServerGroup*</a>		
<a href="#">DescribeAlias</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le proprietà per un alias	Read	<a href="#">alias*</a>		
<a href="#">DescribeBuild</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le proprietà per una build di gioco	Lettura	<a href="#">build*</a>		
<a href="#">DescribeCompute</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le proprietà generali dell'elaborazione come ARN, dettagli del parco istanze, endpoint SDK e posizione	Lettura	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">DescribeContainerGroupDefinition</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare le proprietà generali, incluso lo status, per una definizione di gruppo di contenitori	Lettura	<a href="#">containerGroupDefinition*</a>		
<a href="#">DescribeEC2InstanceLimits</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare l'utilizzo massimo consentito e corrente per i tipi di istanza EC2	Read			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeFleetAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare proprietà generali, incluso lo stato, per i parchi istanze	Read			
<a href="#">DescribeFleetCapacity</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare l'impostazione di capacità corrente per i parchi istanze	Read			
<a href="#">DescribeFleetEvents</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le voci dal log degli eventi di un parco istanze	Read	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">DescribeFleetLocationAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare proprietà generali, inclusi gli stati, per le posizioni di un parco istanze	Read	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">DescribeFleetLocationCapacity</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare l'impostazione di capacità corrente per la posizione di un parco istanze	Read	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">DescribeFleetLocationUtilization</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le statistiche di utilizzo per la posizione del parco istanze	Read	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">DescribeFleetPortSettings</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le autorizzazioni di connessione in entrata per un parco istanze	Read	<a href="#">fleet*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">Describe FleetUtilization</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le statistiche di utilizzo per i parchi istanze	Read			
<a href="#">DescribeGameServer</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le proprietà per un server di gioco	Read	<a href="#">gameServerGroup*</a>		
<a href="#">DescribeGameServerGroup</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le proprietà per un gruppo di server di gioco	Read	<a href="#">gameServerGroup*</a>		
<a href="#">DescribeGameServerInstances</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare lo stato delle istanze EC2 in un gruppo di server di gioco	Read	<a href="#">gameServerGroup*</a>		
<a href="#">DescribeGameSessionDetails</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le proprietà per le sessioni di gioco in un parco istanze, inclusa la policy di protezione	Read			
<a href="#">DescribeGameSessionPlacement</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli di una richiesta di posizionamento di una sessione di gioco	Read			
<a href="#">DescribeGameSessionQueues</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le proprietà per le code di sessioni di gioco	Read			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeGameSessions</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le proprietà per le sessioni di gioco in un parco istanze	Read			
<a href="#">DescribeInstances</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sulle istanze in un parco istanze	Read	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">DescribeMatchmaking</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli dei ticket di matchmaking	Lettura			
<a href="#">DescribeMatchmakingConfigurations</a>	Concede il permesso di recuperare le proprietà ai matchmakers FlexMatch	Lettura			
<a href="#">DescribeMatchmakingRuleSets</a>	Concede il permesso di recuperare le proprietà per i set di regole di matchmaking FlexMatch	Lettura			
<a href="#">DescribePlayerSessions</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le proprietà per le sessioni giocatore in una sessione di gioco	Read			
<a href="#">DescribeRuntimeConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare la configurazione di runtime corrente per un parco istanze	Read	<a href="#">fleet*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeScalingPolicies</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare tutte le policy di dimensionamento applicate a un parco istanze	Read	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">DescribeScript</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le proprietà per uno script per server in tempo reale	Read	<a href="#">script*</a>		
<a href="#">DescribeVpcPeeringAuthorizations</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le autorizzazioni di peering VPC valide	Read			
<a href="#">DescribeVpcPeeringConnections</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli sulle connessioni di peering VPC attive o in sospeso	Lettura			
<a href="#">GetComputeAccess</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le credenziali di accesso dell'elaborazione	Lettura	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">GetComputeAuthToken</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un token di autorizzazione per una elaborazione e un parco istanze da utilizzare nei processi del server di gioco	Lettura	<a href="#">fleet*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetGameSessionLogUrl</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare la posizione dei log archiviati per una sessione di gioco	Read			
<a href="#">GetInstanceAccess</a>	Concede l'autorizzazione per richiedere l'accesso remoto a un'istanza del parco istanze specificata	Read	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">ListAliases</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare tutti gli alias definiti nella regione corrente	Elenco			
<a href="#">ListBuilds</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare tutte le build di gioco nella regione corrente	Elenco			
<a href="#">ListCompute</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare tutte le risorse di elaborazione nella regione corrente	Elenco	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">ListContainerGroupDefinitions</a>	Concede il permesso di recuperare un elenco di nomi per tutte le definizioni di gruppi di contenitori nella regione corrente	Elenco			
<a href="#">ListFleets</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di ID parco istanze per tutti i parchi istanze nella regione corrente	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListGameServerGroups</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare tutti i gruppi di server di gioco definiti nella regione corrente	Elenco			
<a href="#">ListGameServers</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare tutti i server di gioco attualmente in esecuzione in un gruppo di server di gioco	Elenco	<a href="#">gameServerGroup*</a>		
<a href="#">ListLocations</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare tutte le posizioni in questo account	Elenco			
<a href="#">ListScripts</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le proprietà per tutti gli script dei server in tempo reale nella regione corrente	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare i tag per le risorse GameLift	Lettura	<a href="#">alias</a>		
			<a href="#">build</a>		
			<a href="#">containerGroupDefinition</a>		
			<a href="#">fleet</a>		
			<a href="#">gameServerGroup</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">gameSessionQueue</a>		
			<a href="#">location</a>		
			<a href="#">matchmakingConfiguration</a>		
			<a href="#">matchmakingRuleSet</a>		
			<a href="#">script</a>		
<a href="#">PutScalingPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare una policy di dimensionamento automatico del parco istanze	Scrittura	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">RegisterCompute</a>	Concede l'autorizzazione per registrare una elaborazione rispetto a un parco istanze	Scrittura	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">RegisterGameServer</a>	Concede l'autorizzazione a notificare a GameLift FleetIQ quando un nuovo server di gioco è pronto per ospitare il gioco	Scrittura	<a href="#">gameServerGroup*</a>		
<a href="#">RequestUploadCredentials</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare nuove credenziali di caricamento da utilizzare durante il caricamento di una nuova build di gioco	Read	<a href="#">build*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ResolveAlias</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare l'ID del parco istanze associato a un alias	Read	<a href="#">alias*</a>		
<a href="#">ResumeGameServerGroup</a>	Concede l'autorizzazione per ripristinare l'attività FleetIQ sospesa per un gruppo di server di gioco	Write	<a href="#">gameServerGroup*</a>		
<a href="#">SearchGameSessions</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare sessioni di gioco che corrispondono a una serie di criteri di ricerca	Lettura			
<a href="#">StartFleetActions</a>	Concede l'autorizzazione a riprendere l'attività di auto-scaling su una flotta dopo che è stata sospesa con () StopFleet Actions	Scrittura	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">StartGameSessionPlacement</a>	Concede l'autorizzazione per inviare una richiesta di posizionamento di una sessione di gioco a una coda di sessione di gioco	Scrittura	<a href="#">gameSessionQueue*</a>		
<a href="#">StartMatchBackfill</a>	Concede l'autorizzazione a richiedere il FlexMatch matchmaking per riempire gli slot dei giocatori disponibili in una sessione di gioco esistente	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">StartMatchmaking</a>	Concede l'autorizzazione a richiedere il FlexMatch matchmaking a uno o a un gruppo di giocatori e ad avviare la sessione di gioco	Scrittura			
<a href="#">StopFleetActions</a>	Concede l'autorizzazione per sospendere l'attività di dimensionamento automatico su un parco istanze	Write	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">StopGameSessionPlacement</a>	Concede l'autorizzazione per annullare una richiesta di posizionamento di una sessione di gioco in corso	Write			
<a href="#">StopMatchmaking</a>	Concede l'autorizzazione per annullare una richiesta di matchmaking o di backfill di corrispondenza in corso	Write			
<a href="#">SuspendGameServerGroup</a>	Concede l'autorizzazione per interrompere temporaneamente l'attività FleetIQ per un gruppo di server di gioco	Scrittura	<a href="#">gameServerGroup*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede il permesso di taggare le risorse GameLift	Assegnazione di tag	<a href="#">alias</a> <a href="#">build</a> <a href="#">containerGroupDefinition</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">fleet</a>		
			<a href="#">gameServerGroup</a>		
			<a href="#">gameSessionQueue</a>		
			<a href="#">location</a>		
			<a href="#">matchmakingConfiguration</a>		
			<a href="#">matchmakingRuleSet</a>		
			<a href="#">script</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede il permesso di rimuovere i tag dalle risorse GameLift	Assegnazione di tag	<a href="#">alias</a>		
			<a href="#">build</a>		
			<a href="#">containerGroupDefinition</a>		
			<a href="#">fleet</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">gameServerGroup</a>		
			<a href="#">gameSessionQueue</a>		
			<a href="#">location</a>		
			<a href="#">matchmakingConfiguration</a>		
			<a href="#">matchmakingRuleSet</a>		
			<a href="#">script</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateAlias</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le proprietà di un alias esistente	Write	<a href="#">alias*</a>		
<a href="#">UpdateBuild</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i metadati di una build esistente	Write	<a href="#">build*</a>		
<a href="#">UpdateFleetAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le proprietà generali di una flotta esistente	Write	<a href="#">fleet*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateFleetCapacity</a>	Concede l'autorizzazione per regolare le impostazioni di capacità di un parco istanze	Write	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">UpdateFleetPortSettings</a>	Concede l'autorizzazione per regolare le impostazioni della porta di un parco istanze	Write	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">UpdateGameServer</a>	Concede l'autorizzazione per modificare le proprietà del server di gioco, lo stato di integrità o lo stato di utilizzo	Write	<a href="#">gameServerGroup*</a>		
<a href="#">UpdateGameServerGroup</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le proprietà del gruppo di server di gioco, inclusi i tipi di istanza consentiti	Write	<a href="#">gameServerGroup*</a>		iam:PassRole
<a href="#">UpdateGameSession</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le proprietà di una sessione di gioco esistente	Write			
<a href="#">UpdateGameSessionQueue</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le proprietà di una coda della sessione di gioco esistente	Scrittura	<a href="#">gameSessionQueue*</a>		
<a href="#">UpdateMatchmakingConfiguration</a>	Concede il permesso di aggiornare le proprietà di una configurazione di matchmaking esistente FlexMatch	Scrittura	<a href="#">matchmakingConfiguration*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateRunTimeConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione dei processi server nelle istanze di un parco istanze esistente	Write	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">UpdateScript</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i metadati e il contenuto di uno script server in tempo reale esistente	Scrittura	<a href="#">script*</a>		iam:PassRole s3:GetObject
<a href="#">ValidateMatchmakingRuleSet</a>	Concede l'autorizzazione a convalidare la sintassi di un set di regole di matchmaking FlexMatch	Lettura			

## Tipi di risorse definiti da Amazon GameLift

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">alias</a>	arn:\${Partition}:gamelift:\${Region}::alias/\${AliasId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">build</a>	arn:\${Partition}:gamelift:\${Region}:\${Account}:build/\${BuildId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">containerGroupDefinition</a>	arn:\${Partition}:gamelift:\${Region}:\${Account}:containergroupdefinition/\${Name}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">fleet</a>	arn:\${Partition}:gamelift:\${Region}:\${Account}:fleet/\${FleetId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">gameServerGroup</a>	arn:\${Partition}:gamelift:\${Region}:\${Account}:gameservergroup/\${GameServerGroupName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">gameSessionQueue</a>	arn:\${Partition}:gamelift:\${Region}:\${Account}:gamesessionqueue/\${GameSessionQueueName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">location</a>	arn:\${Partition}:gamelift:\${Region}:\${Account}:location/\${LocationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">matchmakingConfiguration</a>	arn:\${Partition}:gamelift:\${Region}:\${Account}:matchmakingconfiguration/\${MatchmakingConfigurationName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">matchmakingRuleSet</a>	arn:\${Partition}:gamelift:\${Region}:\${Account}:matchmakingruleset/\${MatchmakingRuleSetName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">script</a>	arn:\${Partition}:gamelift:\${Region}:\${Account}:script/\${ScriptId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon GameLift

Amazon GameLift definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare

ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Global Accelerator

AWS Global Accelerator (prefisso del servizio: `globalaccelerator`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Global Accelerator](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Global Accelerator](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Global Accelerator](#)

## Operazioni definite da AWS Global Accelerator

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AddCustomRoutingEndpoints</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere un endpoint di sottorete di Virtual Private Cloud (VPC) a un gruppo di endpoint dell'acceleratore di routing personalizzato	Scrittura	<a href="#">endpointgroup*</a>		
<a href="#">AddEndpoints</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere un endpoint a un gruppo di endpoint dell'acceleratore standard	Scrittura	<a href="#">endpointgroup*</a>		globalaccelerator: UpdateEndpointGroup
<a href="#">AdvertiseByoipCidr</a>	Concede l'autorizzazione per annunciare un intervallo di indirizzi IPv4 per cui viene eseguito il provisioning per l'utilizzo con l'acceleratore tramite BYOIP (Bring your own IP addresses)	Scrittura			
<a href="#">AllowCustomRoutingTraffic</a>	Concede l'autorizzazione per consentire il routing personalizzato del traffico utente a una destinazione privata IP:PORT in una sottorete VPC specifica	Scrittura	<a href="#">endpointgroup*</a>		
<a href="#">CreateAccelerator</a>	Concede l'autorizzazione per creare un acceleratore standardizzare	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateCrossAccountAttachment</a>	Concede l'autorizzazione a creare un CrossAccountAttachment	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateCustomRoutingAccelerator</a>	Concede l'autorizzazione per creare un acceleratore di routing personalizzato	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateCustomRoutingEndpointGroup</a>	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di endpoint per il listener specificato per un acceleratore di routing personalizzato	Scrittura	<a href="#">listener*</a>		
<a href="#">CreateCustomRoutingListener</a>	Concede l'autorizzazione per creare un listener per elaborare le connessioni in ingresso dai client a un acceleratore di routing personalizzato	Scrittura	<a href="#">accelerator*</a>		
<a href="#">CreateEndpointGroup</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere un gruppo di endpoint a un listener dell'acceleratore standard	Scrittura	<a href="#">listener*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateListener</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere un listener a un acceleratore standard	Scrittura	<a href="#">accelerator*</a>		
<a href="#">DeleteAccelerator</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un acceleratore standardizzare	Scrittura	<a href="#">accelerator*</a>		
<a href="#">DeleteCrossAccountAttachment</a>	Concede il permesso di eliminare un CrossAccountAttachment	Scrittura	<a href="#">attachment*</a>		
<a href="#">DeleteCustomRoutingAccelerator</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un acceleratore di routing personalizzato	Scrittura	<a href="#">accelerator*</a>		
<a href="#">DeleteCustomRoutingEndpointGroup</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di endpoint da un listener per un acceleratore di routing personalizzato	Scrittura	<a href="#">endpointgroup*</a>		
<a href="#">DeleteCustomRoutingListener</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un listener per un acceleratore di routing personalizzato	Scrittura	<a href="#">listener*</a>		
<a href="#">DeleteEndpointGroup</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di endpoint associato a un listener per un acceleratore standard	Scrittura	<a href="#">endpointgroup*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteListener</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un listener da un acceleratore standard	Scrittura	<a href="#">listener*</a>		
<a href="#">DenyCustomRoutingTraffic</a>	Concede l'autorizzazione per non consentire il routing personalizzato del traffico utente a una destinazione privata IP:PORT in una sottorete VPC specifica	Scrittura	<a href="#">endpointgroup*</a>		
<a href="#">DeprovisionByIpCidr</a>	Concede l'autorizzazione per rilasciare l'intervallo di indirizzi specificato per cui è stato effettuato il provisioning per l'utilizzo con l'acceleratore tramite BYOIP (Bring your own IP address)	Scrittura			
<a href="#">DescribeAccelerator</a>	Concede le autorizzazioni per descrivere un acceleratore standard	Lettura	<a href="#">accelerator*</a>		
<a href="#">DescribeAcceleratorAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere gli attributi di un acceleratore standard	Lettura	<a href="#">accelerator*</a>		
<a href="#">DescribeCrossAccountAttachment</a>	Concede le autorizzazioni per descrivere un CrossAccountAttachment	Lettura	<a href="#">attachment*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeCustomRoutingAccelerator</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un acceleratore di routing personalizzato	Lettura	<a href="#">accelerator*</a>		
<a href="#">DescribeCustomRoutingAcceleratorAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere gli attributi di un acceleratore di routing personalizzato	Lettura	<a href="#">accelerator*</a>		
<a href="#">DescribeCustomRoutingEndpointGroup</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un gruppo di endpoint per un acceleratore di routing personalizzato	Lettura	<a href="#">endpointgroup*</a>		
<a href="#">DescribeCustomRoutingListener</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un listener per un acceleratore di routing personalizzato	Lettura	<a href="#">listener*</a>		
<a href="#">DescribeEndpointGroup</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un gruppo di endpoint per l'acceleratore standard	Lettura	<a href="#">endpointgroup*</a>		
<a href="#">DescribeListener</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un listener per l'acceleratore standard	Lettura	<a href="#">listener*</a>		
<a href="#">ListAccelerators</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli acceleratori standard	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListByoipCidrs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i cidrs BYOIP	Elenco			
<a href="#">ListCrossAccountAttachments</a>	Concede il permesso di elencare tutto CrossAccountAttachments	Elenco			
<a href="#">ListCrossAccountResourceAccounts</a>	Concede il permesso di elencare gli account che CrossAccountAttachments elencano il chiamante come principale	Elenco			
<a href="#">ListCrossAccountResources</a>	Concede il permesso di elencare tutte le CrossAccountAttachment risorse utilizzabili dal chiamante	Elenco			
<a href="#">ListCustomRoutingAccelerators</a>	Concede l'autorizzazione a elencare gli acceleratori di routing personalizzati per un Account AWS	Elenco			
<a href="#">ListCustomRoutingEndpointGroups</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i gruppi di endpoint associati a un listener per un acceleratore di routing personalizzato	Elenco	<a href="#">listener*</a>		
<a href="#">ListCustomRoutingListeners</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i listener per un acceleratore di routing personalizzato	Elenco	<a href="#">accelerator*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListCustomRoutingPortMappings</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le mappature delle porte per un acceleratore di routing personalizzato	Elenco	<a href="#">accelerator*</a>		
<a href="#">ListCustomRoutingMappingsByDestination</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le mappature delle porte per un indirizzo IP dell'endpoint specifico (un indirizzo di destinazione) in una sottorete	Elenco			
<a href="#">ListEndpointGroups</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i gruppi di endpoint associati a un listener per un acceleratore standard	Elenco	<a href="#">listener*</a>		
<a href="#">ListListeners</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i listener associati a un acceleratore standard	Elenco	<a href="#">accelerator*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa globalaccelerator	Lettura	<a href="#">accelerator</a>		
			<a href="#">attachment</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ProvisionByoipCidr</a>	Concede l'autorizzazione a effettuare il provisioning di un intervallo di indirizzi da utilizzare con l'acceleratore tramite BYOIP (Bring your own IP address)	Scrittura			
<a href="#">RemoveCustomRoutingEndpoints</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere gli endpoint della sottorete di Virtual Private Cloud (VPC) da un gruppo di endpoint dell'acceleratore di routing personalizzato	Scrittura	<a href="#">endpointgroup*</a>		
<a href="#">RemoveEndpoints</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un endpoint da un gruppo di endpoint dell'acceleratore standard	Scrittura	<a href="#">endpointgroup*</a>		globalaccelerator: UpdateEndpointGroup
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a una risorsa globalaccelerator	Assegnazione di tag	<a href="#">accelerator</a> <a href="#">or</a> <a href="#">attachment</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag da una risorsa globalaccelerator	Assegnazione di tag	<a href="#">accelerator</a> <a href="#">attachment</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateAccelerator</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un acceleratore standard	Scrittura	<a href="#">accelerator*</a>		
<a href="#">UpdateAcceleratorAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare gli attributi di un acceleratore standard	Scrittura	<a href="#">accelerator*</a>		
<a href="#">UpdateCrossAccountAttachment</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un CrossAccountAttachment	Scrittura	<a href="#">attachment*</a>		
<a href="#">UpdateCustomRoutingAccelerator</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un acceleratore di routing personalizzato	Scrittura	<a href="#">accelerator*</a>		
<a href="#">UpdateCustomRoutingAcceleratorAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare gli attributi per un acceleratore di routing personalizzato	Scrittura	<a href="#">accelerator*</a>		
<a href="#">UpdateCustomRoutingListener</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un listener per un acceleratore di routing personalizzato	Scrittura	<a href="#">listener*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateEndpointGroup</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un gruppo di endpoint su un listener per un acceleratore standard	Scrittura	<a href="#">endpointgroup*</a>		
<a href="#">UpdateListener</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un listener su un acceleratore standard	Scrittura	<a href="#">listener*</a>		
<a href="#">WithdrawByoipCidr</a>	Concede l'autorizzazione per interrompere l'annuncio di un indirizzo IPv4 BYOIP	Scrittura			

## Tipi di risorsa definiti da AWS Global Accelerator

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">accelerator</a>	arn:\${Partition}:globalaccelerator::\${Account}:accelerator/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">listener</a>	arn:\${Partition}:globalaccelerator::\${Account}:accelerator/\${ResourceId}/listener/\${ListenerId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">endpointgroup</a>	arn:\${Partition}:globalaccelerator:::\${Account}:accelerator/\${ResourceId}/listener/\${ListenerId}/endpoint-group/\${EndpointGroupId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">attachment</a>	arn:\${Partition}:globalaccelerator:::\${Account}:attachment/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per AWS Global Accelerator

AWS Global Accelerator definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionamento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Glue

AWS Glue (service prefix:glue) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

## Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

## Argomenti


- [Operazioni definite da AWS Glue](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Glue](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Glue](#)

## Operazioni definite da AWS Glue

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

 Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">BatchCreatePartition</a>	Autorizza l'utente a creare una o più partizioni.	Write	<a href="#">catalog*</a>		
			<a href="#">database*</a>		
			<a href="#">table*</a>		
<a href="#">BatchDeleteConnection</a>	Autorizza l'utente a eliminare una o più connessioni.	Write	<a href="#">catalog*</a>		
			<a href="#">connection*</a>		
<a href="#">BatchDeletePartition</a>	Autorizza l'utente a eliminare una o più partizioni.	Write	<a href="#">catalog*</a>		
			<a href="#">database*</a>		
			<a href="#">table*</a>		
<a href="#">BatchDeleteTable</a>	Autorizza l'utente a eliminare una o più tabelle.	Write	<a href="#">catalog*</a>		
			<a href="#">database*</a>		
			<a href="#">table*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">BatchDeleteTableVersion</a>	Autorizza l'utente a eliminare una o più versioni di una tabella.	Scrittura	<a href="#">catalog*</a>		
			<a href="#">database*</a>		
			<a href="#">table*</a>		
<a href="#">BatchGetBlueprints</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare uno o più progetti	Lettura	<a href="#">blueprint*</a>		
<a href="#">BatchGetCrawlers</a>	Autorizza l'utente a recuperare uno o più crawler.	Lettura	<a href="#">crawler*</a>		
<a href="#">BatchGetCustomEntityTypeTypes</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare uno o più tipi di entità personalizzati	Lettura	<a href="#">customEntityType*</a>		
<a href="#">BatchGetDevEndpoints</a>	Autorizza l'utente a recuperare uno o più endpoint di sviluppo.	Read	<a href="#">devendpoint*</a>		
<a href="#">BatchGetJobs</a>	Autorizza l'utente a recuperare uno o più processi.	Read	<a href="#">job*</a>		
<a href="#">BatchGetPartition</a>	Autorizza l'utente a recuperare una o più partizioni.	Lettura	<a href="#">catalog*</a>		
			<a href="#">database*</a>		
			<a href="#">table*</a>		
<a href="#">BatchGetStageFiles</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere in batch i file stage per SparkUI	Gestione delle autorizzazioni			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">BatchGetTableOptimizer</a>	Restituisce la configurazione per il richiamo della configurazione per gli ottimizzatori di tabelle specificati	Lettura	<a href="#">catalog*</a>		glue:GetTable
			<a href="#">database*</a>		
			<a href="#">table*</a>		
<a href="#">BatchGetTriggers</a>	Autorizza l'utente a recuperare uno o più trigger.	Read	<a href="#">trigger*</a>		
<a href="#">BatchGetWorkflows</a>	Autorizza l'utente a recuperare uno o più flussi di lavoro.	Lettura	<a href="#">workflow*</a>		
<a href="#">BatchPutDataQualityStatisticsAnnotation</a>	Concede il permesso di annotare i punti dati nel tempo per una statistica specifica sulla qualità dei dati	Scrittura			
<a href="#">BatchStopJobRun</a>	Autorizza l'utente ad arrestare una o più esecuzioni di un processo.	Scrittura	<a href="#">job*</a>		
<a href="#">BatchUpdatePartition</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una o più partizioni	Scrittura	<a href="#">catalog*</a>		
			<a href="#">database*</a>		
			<a href="#">table*</a>		
<a href="#">CancelDataQualityRuleRecommendationRun</a>	Concede l'autorizzazione per interrompere l'esecuzione suggerita di una regola di qualità dei dati in esecuzione	Scrittura	<a href="#">dataQualityRuleRecommendationRun*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CancelDataQualityRuleSetEvaluationRun</a>	Concede l'autorizzazione per interrompere l'esecuzione di valutazione di un set di regole di qualità dei dati in esecuzione	Scrittura	<a href="#">dataQualityRuleSet*</a>		
<a href="#">CancelMLTaskRun</a>	Concede l'autorizzazione per arrestare una ML Task Run in esecuzione	Scrittura	<a href="#">mlTransform*</a>		
<a href="#">CancelStatement</a>	Concede l'autorizzazione per annullare un'istruzione in una sessione interattiva	Scrittura	<a href="#">session*</a>		
<a href="#">CheckSchemaVersionValidity</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare un controllo della validità della versione dello schema	Lettura			
<a href="#">CreateBlueprint</a>	Concede l'autorizzazione per creare un progetto	Scrittura	<a href="#">blueprint*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateClassifier</a>	Autorizza l'utente a creare un classificatore.	Write			
<a href="#">CreateConnection</a>	Autorizza l'utente a creare una connessione.	Write	<a href="#">catalog*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateCrawler</a>	Autorizza l'utente a creare un crawler.	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateCustomEntityType</a>	Concede l'autorizzazione per creare un tipo di entità personalizzato	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateDataQualityRuleset</a>	Concede l'autorizzazione per creare un set di regole di qualità dei dati	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateDatabase</a>	Autorizza l'utente a creare un database.	Write	<a href="#">catalog*</a> <a href="#">database*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateDevEndpoint</a>	Autorizza l'utente a creare un endpoint di sviluppo.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateJob</a>	Autorizza l'utente a creare un processo.	Write	<a href="#">job*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">glue:VpcIds</a> <a href="#">glue:SubnetIds</a> <a href="#">glue:SecurityGroupIds</a>	
<a href="#">CreateMLTransform</a>	Autorizza l'utente a creare una trasformazione ML.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreatePartition</a>	Autorizza l'utente a creare una partizione.	Scrittura	<a href="#">catalog*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">database*</a>		
			<a href="#">table*</a>		
<a href="#">CreatePartitionIndex</a>	Concede l'autorizzazione per creare un indice della partizione e specificato in una tabella esistente	Scrittura	<a href="#">catalog*</a>		
			<a href="#">database*</a>		
			<a href="#">table*</a>		
<a href="#">CreateRegistry</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo registro di schema	Write	<a href="#">registry*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateSchema</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo container dello schema	Write	<a href="#">registry*</a>		
			<a href="#">schema*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateScript</a>	Autorizza l'utente a creare uno script.	Write			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateSecurityConfiguration</a>	Autorizza l'utente a creare una configurazione di sicurezza.	Scrittura			
<a href="#">CreateSession</a>	Concede l'autorizzazione per creare una sessione interattiva per una sessione interattiva	Scrittura	<a href="#">session*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">glue:Vpcls</a> <a href="#">glue:SubnetIds</a> <a href="#">glue:SecurityGroupIds</a>	
<a href="#">CreateTable</a>	Autorizza l'utente a creare una tabella.	Scrittura	<a href="#">catalog*</a> <a href="#">database*</a> <a href="#">table*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateTableOptimizer</a>	Concede l'autorizzazione per la creazione di un nuovo ottimizzatore di tabelle per una funzione specifica. La compattazione è l'unico tipo di ottimizzatore attualmente supportato	Scrittura	<a href="#">catalog*</a>		glue:GetTable
			<a href="#">database*</a>		
			<a href="#">table*</a>		
<a href="#">CreateTrigger</a>	Autorizza l'utente a creare un trigger.	Scrittura	<a href="#">trigger*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateUsageProfile</a>	Concede l'autorizzazione a creare un profilo di utilizzo	Scrittura	<a href="#">usageProfile*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateUserDefinedFunction</a>	Autorizza l'utente a creare una definizione di funzione.	Write	<a href="#">catalog*</a>		
			<a href="#">database*</a>		
<a href="#">CreateWorkflow</a>	Concede l'autorizzazione per creare un flusso di lavoro.	Scrittura	<a href="#">workflow*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteBlueprint</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un progetto	Scrittura	<a href="#">blueprint*</a>		
<a href="#">DeleteClassifier</a>	Autorizza l'utente a eliminare un classificatore.	Scrittura			
<a href="#">DeleteColumnStatisticsForPartition</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare le statistiche della colonna della partizione di una colonna	Scrittura	<a href="#">catalog*</a>		
			<a href="#">database*</a>		
			<a href="#">table*</a>		
<a href="#">DeleteColumnStatisticsForTable</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare le statistiche di tabella delle colonne	Scrittura	<a href="#">catalog*</a>		
			<a href="#">database*</a>		
			<a href="#">table*</a>		
<a href="#">DeleteConnection</a>	Autorizza l'utente a eliminare una connessione.	Write	<a href="#">catalog*</a>		
			<a href="#">connection*</a>		
<a href="#">DeleteCrawler</a>	Autorizza l'utente a eliminare un crawler.	Scrittura	<a href="#">crawler*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteCustomEntityType</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un tipo di entità personalizzato	Scrittura	<a href="#">customEntityType*</a>		
<a href="#">DeleteDataQualityRuleset</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un set di regole di qualità dei dati	Scrittura	<a href="#">dataQualityRuleset*</a>		
<a href="#">DeleteDatabase</a>	Autorizza l'utente a eliminare un database.	Write	<a href="#">catalog*</a>		
			<a href="#">database*</a>		
			<a href="#">table*</a>		
<a href="#">DeleteDevEndpoint</a>	Autorizza l'utente a eliminare un endpoint di sviluppo.	Write	<a href="#">devendpoint*</a>		
<a href="#">DeleteJob</a>	Autorizza l'utente a eliminare un processo.	Write	<a href="#">job*</a>		
<a href="#">DeleteMLTransform</a>	Autorizza l'utente a eliminare una trasformazione ML.	Write	<a href="#">mlTransform*</a>		
<a href="#">DeletePartition</a>	Autorizza l'utente a eliminare una partizione.	Scrittura	<a href="#">catalog*</a>		
			<a href="#">database*</a>		
			<a href="#">table*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeletePartitionIndex</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un indice della partizione specificato da una tabella esistente	Scrittura	<a href="#">catalog*</a> <a href="#">database*</a> <a href="#">table*</a>		
<a href="#">DeleteRegistry</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un registro dello schema	Write	<a href="#">registry*</a>		
<a href="#">DeleteResourcePolicy</a>	Autorizza l'utente a eliminare una policy basata sulle risorse.	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">catalog*</a>		
<a href="#">DeleteSchema</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un container dello schema	Write	<a href="#">registry*</a> <a href="#">schema*</a>		
<a href="#">DeleteSchemaVersions</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un intervallo di versioni dello schema	Write	<a href="#">registry*</a> <a href="#">schema*</a>		
<a href="#">DeleteSecurityConfiguration</a>	Autorizza l'utente a eliminare una configurazione di sicurezza.	Scrittura			
<a href="#">DeleteSession</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una sessione interattiva dopo l'interruzione della sessione se non è già stata interrotta	Scrittura	<a href="#">session*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteTable</a>	Autorizza l'utente a eliminare una tabella.	Scrittura	<a href="#">catalog*</a> <a href="#">database*</a> <a href="#">table*</a>		
<a href="#">DeleteTableOptimizer</a>	Concede l'autorizzazione per l'eliminazione di un ottimizzatore e di tutti i metadati associati per una tabella. L'ottimizzazione non verrà più eseguita sulla tabella	Scrittura	<a href="#">catalog*</a> <a href="#">database*</a> <a href="#">table*</a>		glue:GetTable
<a href="#">DeleteTableVersion</a>	Autorizza l'utente a eliminare una versione di una tabella.	Write	<a href="#">catalog*</a> <a href="#">database*</a> <a href="#">table*</a>		
<a href="#">DeleteTrigger</a>	Autorizza l'utente a eliminare un trigger.	Scrittura	<a href="#">trigger*</a>		
<a href="#">DeleteUsageProfile</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un profilo di utilizzo	Scrittura	<a href="#">usageProfile*</a>		
<a href="#">DeleteUserDefinedFunction</a>	Autorizza l'utente a eliminare una definizione di funzione.	Write	<a href="#">catalog*</a> <a href="#">database*</a> <a href="#">userdefinedfunction*</a>		
<a href="#">DeleteWorkflow</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un flusso di lavoro.	Scrittura	<a href="#">workflow*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeregisterDataPreview</a>	Concede l'autorizzazione per terminare la sessione di un notebook di Glue Studio	Gestione delle autorizzazioni			
<a href="#">DescribeConnectionType</a>	Concede il permesso di descrivere il tipo di connessione in Glue Studio	Gestione delle autorizzazioni			
<a href="#">DescribeEntity</a>	Concede il permesso di descrivere l'entità in Glue Studio	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">catalog*</a> <a href="#">connection*</a>		
<a href="#">GetBlueprint</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un progetto	Lettura	<a href="#">blueprint*</a>		
<a href="#">GetBlueprintRun</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un'esecuzione di un progetto	Lettura	<a href="#">blueprint*</a>		
<a href="#">GetBlueprintRuns</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare tutte le esecuzioni di un progetto	Lettura	<a href="#">blueprint*</a>		
<a href="#">GetCatalogImportStatus</a>	Autorizza l'utente a recuperare e lo stato del catalogo delle importazioni	Read	<a href="#">catalog*</a>		
<a href="#">GetClassifier</a>	Autorizza l'utente a recuperare un classificatore.	Read			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetClassifiers</a>	Autorizza l'utente a elencare tutti i classificatori.	Lettura			
<a href="#">GetColumnStatisticsForPartition</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le statistiche di partizione delle colonne	Lettura	<a href="#">catalog*</a> <a href="#">database*</a> <a href="#">table*</a>		
<a href="#">GetColumnStatisticsForTable</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le statistiche di tabella delle colonne	Lettura	<a href="#">catalog*</a> <a href="#">database*</a> <a href="#">table*</a>		
<a href="#">GetColumnStatisticsTaskRun</a>	Concede l'autorizzazione per il recupero delle informazioni di esecuzione delle statistiche delle colonne per la tabella in base a ID esecuzione	Lettura			
<a href="#">GetColumnStatisticsTaskRuns</a>	Concede l'autorizzazione per il recupero delle informazioni di esecuzione delle statistiche delle colonne per la tabella in base a ID esecuzione	Lettura			
<a href="#">GetCompletion</a>	Concede il permesso di ottenere la risposta generata per una richiesta di completamento in Glue from Q AWS	Lettura	<a href="#">completion*</a>		
<a href="#">GetConnection</a>	Autorizza l'utente a recuperare una connessione.	Read	<a href="#">catalog*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">connectio n*</a>		
<a href="#">GetConnections</a>	Autorizza l'utente a recuperare un elenco di connessioni.	Read	<a href="#">catalog*</a> <a href="#">connectio n*</a>		
<a href="#">GetCrawler</a>	Autorizza l'utente a recuperare un crawler.	Read	<a href="#">crawler*</a>		
<a href="#">GetCrawlerMetrics</a>	Autorizza l'utente a recuperare i parametri sui crawler	Read			
<a href="#">GetCrawlers</a>	Autorizza l'utente a recuperare tutti i crawler.	Lettura			
<a href="#">GetCustomEntityType</a>	Concede l'autorizzazione per leggere un tipo di entità personalizzato	Lettura	<a href="#">customEnt ityType*</a>		
<a href="#">GetDataCatalogEncryptionSettings</a>	Autorizza l'utente a recuperare le impostazioni di crittografia del catalogo.	Lettura	<a href="#">catalog*</a>		
<a href="#">GetDataPreviewStatement</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'istruzione di anteprima dei dati	Gestione delle autorizzazioni			
<a href="#">GetDataQualityModel</a>	Concede il permesso di recuperare lo stato di riqualificazione del modello	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetDataQualityModeIResult</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare le previsioni più recenti per una statistica dal modello	Lettura			
<a href="#">GetDataQualityResult</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un risultato di qualità dei dati	Lettura	<a href="#">dataQualityRuleset</a> * -		
<a href="#">GetDataQualityRuleRecommendationRun</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare l'esecuzione suggerita di una regola di qualità dei dati	Lettura	<a href="#">dataQualityRuleset</a> * -		
<a href="#">GetDataQualityRuleset</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un set di regole di qualità dei dati	Lettura	<a href="#">dataQualityRuleset</a> * -		
<a href="#">GetDataQualityRuleSetEvaluationRun</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare l'esecuzione suggerita di una regola di qualità dei dati	Lettura	<a href="#">dataQualityRuleset</a> * -		
<a href="#">GetDatabase</a>	Autorizza l'utente a recuperare un database.	Read	<a href="#">catalog*</a>  <a href="#">database*</a>		
<a href="#">GetDatabases</a>	Autorizza l'utente a recuperare tutti i database.	Read	<a href="#">catalog*</a>  <a href="#">database*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetDataflowGraph</a>	Autorizza l'utente a trasformare uno script in un grafo aciclico orientato (Directed Acyclic Graph, DAG).	Read			
<a href="#">GetDevEndpoint</a>	Autorizza l'utente a recuperare un endpoint di sviluppo.	Read	<a href="#">devendpoint*</a>		
<a href="#">GetDevEndpoints</a>	Autorizza l'utente a recuperare tutti gli endpoint di sviluppo.	Lettura			
<a href="#">GetEnvironment</a>	Concede il permesso di ottenere dettagli sull'ambiente per SparkUI	Gestione delle autorizzazioni			
<a href="#">GetExecutors</a>	Concede il permesso di ottenere esecutori per SparkUI	Gestione delle autorizzazioni			
<a href="#">GetExecutorsThreads</a>	Concede il permesso di ottenere i thread degli esecutori per SparkUI	Gestione delle autorizzazioni			
<a href="#">GetJob</a>	Autorizza l'utente a recuperare un processo.	Read	<a href="#">job*</a>		
<a href="#">GetJobBookmark</a>	Autorizza l'utente a recuperare un segnalibro di processo.	Read			
<a href="#">GetJobRun</a>	Autorizza l'utente a recuperare un'esecuzione di un processo.	Read	<a href="#">job*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetJobRuns</a>	Autorizza l'utente a recuperare e tutte le esecuzioni di un processo.	Read	<a href="#">job*</a>		
<a href="#">GetJobs</a>	Autorizza l'utente a recuperare tutti i processi correnti.	Lettura			
<a href="#">GetLogPar singStatus</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere lo stato di analisi dei log per SparkUI	Gestione delle autorizzazioni			
<a href="#">GetMLTask Run</a>	Autorizza l'utente a recuperare un'esecuzione attività ML.	Read	<a href="#">mlTransform*</a>		
<a href="#">GetMLTask Runs</a>	Autorizza l'utente a recuperare tutte le esecuzioni attività ML.	Elenco	<a href="#">mlTransform*</a>		
<a href="#">GetMLTransform</a>	Autorizza l'utente a recuperare una trasformazione ML.	Read	<a href="#">mlTransform*</a>		
<a href="#">GetMLTransforms</a>	Autorizza l'utente a recuperare tutte le trasformazioni ML.	Elenco	<a href="#">mlTransform*</a>		
<a href="#">GetMapping</a>	Autorizza l'utente a creare una mappatura.	Lettura			
<a href="#">GetNotebookInstanceStatus</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare lo stato della sessione dei notebook di Glue Studio	Gestione delle autorizzazioni			
<a href="#">GetPartition</a>	Autorizza l'utente a recuperare una partizione.	Lettura	<a href="#">catalog*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">database*</a>		
			<a href="#">table*</a>		
<a href="#">GetPartitionIndexes</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare gli indici di partizione di una tabella	Lettura	<a href="#">catalog*</a>		
			<a href="#">database*</a>		
			<a href="#">table*</a>		
<a href="#">GetPartitions</a>	Autorizza l'utente a recuperare le partizioni di una tabella.	Read	<a href="#">catalog*</a>		
			<a href="#">database*</a>		
			<a href="#">table*</a>		
<a href="#">GetPlan</a>	Autorizza l'utente a recuperare una mappatura per uno script.	Lettura			
<a href="#">GetQueries</a>	Concede il permesso di ricevere domande per SparkUI	Gestione delle autorizzazioni			
<a href="#">GetQuery</a>	Concede il permesso di ottenere una query specifica per SparkUI	Gestione delle autorizzazioni			
<a href="#">GetRegistry</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare un registro dello schema	Read	<a href="#">registry*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetResourcePolicies</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare le policy delle risorse	Read	<a href="#">catalog*</a>		
<a href="#">GetResourcePolicy</a>	Autorizza l'utente a recuperare una policy basata sulle risorse.	Read	<a href="#">catalog*</a>		
<a href="#">GetSchema</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare un container dello schema	Read	<a href="#">registry*</a> <a href="#">schema*</a>		
<a href="#">GetSchemaByDefinition</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare una versione dello schema in base alla definizione dello schema	Read	<a href="#">registry*</a> <a href="#">schema*</a>		
<a href="#">GetSchemaVersion</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare una versione dello schema	Read	<a href="#">registry</a> <a href="#">schema</a>		
<a href="#">GetSchemaVersionsDiff</a>	Concede l'autorizzazione per confrontare due versioni dello schema nel registro dello schema	Read	<a href="#">registry*</a> <a href="#">schema*</a>		
<a href="#">GetSecurityConfiguration</a>	Autorizza l'utente a recuperare una configurazione di sicurezza.	Read			
<a href="#">GetSecurityConfigurations</a>	Autorizza l'utente a recuperare una o più configurazioni di sicurezza.	Lettura			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetSession</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare una sessione interattiva	Lettura	<a href="#">session*</a>		
<a href="#">GetStage</a>	Concede il permesso di ottenere uno stage per SparkUI	Gestione delle autorizzazioni			
<a href="#">GetStageAttempt</a>	Concede il permesso di fare una prova scenica per SparkUI	Gestione delle autorizzazioni			
<a href="#">GetStageAttemptTaskList</a>	Concede il permesso di ottenere l'elenco delle attività per un tentativo di stage per SparkUI	Gestione delle autorizzazioni			
<a href="#">GetStageAttemptTaskSummary</a>	Concede il permesso di ottenere il riepilogo delle attività per un tentativo di stage per SparkUI	Gestione delle autorizzazioni			
<a href="#">GetStageFiles</a>	Concede il permesso di ottenere file di stage per SparkUI	Gestione delle autorizzazioni			
<a href="#">GetStages</a>	Concede il permesso di ottenere stage per SparkUI	Gestione delle autorizzazioni			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetStatement</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare risultati e informazioni su un'istruzione in una sessione interattiva	Lettura	<a href="#">session*</a>		
<a href="#">GetStorage</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere i dettagli di archiviazione per SparkUI	Gestione delle autorizzazioni			
<a href="#">GetStorageUnit</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere i dettagli dell'unità di archiviazione per SparkUI	Gestione delle autorizzazioni			
<a href="#">GetTable</a>	Autorizza l'utente a recuperare una tabella.	Lettura	<a href="#">catalog*</a> <a href="#">database*</a> <a href="#">table*</a>		
<a href="#">GetTableOptimizer</a>	Concede l'autorizzazione per il richiamo della configurazione di tutti gli ottimizzatori associati a una tabella specifica	Lettura	<a href="#">catalog*</a> <a href="#">database*</a> <a href="#">table*</a>		glue:GetTable
<a href="#">GetTableVersion</a>	Autorizza l'utente a recuperare una versione di una tabella.	Read	<a href="#">catalog*</a> <a href="#">database*</a> <a href="#">table*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetTableVersions</a>	Autorizza l'utente a recuperare un elenco di versioni di una tabella.	Read	<a href="#">catalog*</a>		
			<a href="#">database*</a>		
			<a href="#">table*</a>		
<a href="#">GetTables</a>	Autorizza l'utente a recuperare le tabelle di un database.	Read	<a href="#">catalog*</a>		
			<a href="#">database*</a>		
			<a href="#">table*</a>		
<a href="#">GetTags</a>	Autorizza l'utente a recuperare e tutti i tag associati a una risorsa.	Read	<a href="#">blueprint</a>		
			<a href="#">crawler</a>		
			<a href="#">customEntityType</a>		
			<a href="#">devendpoint</a>		
			<a href="#">job</a>		
			<a href="#">trigger</a>		
			<a href="#">usageProfile</a>		
			<a href="#">workflow</a>		
<a href="#">GetTrigger</a>	Autorizza l'utente a recuperare un trigger.	Read	<a href="#">trigger*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetTriggers</a>	Autorizza l'utente a recuperare e i trigger associati a un processo.	Lettura			
<a href="#">GetUsageProfile</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare un profilo di utilizzo	Lettura	<a href="#">usageProfile*</a>		
<a href="#">GetUserDefinedFunction</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare una definizione di funzione	Lettura	<a href="#">catalog*</a>		
			<a href="#">database*</a>		
			<a href="#">userdefinedfunction*</a>		
<a href="#">GetUserDefinedFunctions</a>	Autorizza l'utente a recuperare e molteplici definizioni di funzione.	Read	<a href="#">catalog*</a>		
			<a href="#">database*</a>		
			<a href="#">userdefinedfunction*</a>		
<a href="#">GetWorkflow</a>	Autorizza l'utente a recuperare un flusso di lavoro.	Read	<a href="#">workflow*</a>		
<a href="#">GetWorkflowRun</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un'esecuzione di flusso di lavoro.	Read	<a href="#">workflow*</a>		
<a href="#">GetWorkflowRunProperties</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le proprietà dell'esecuzione del flusso di lavoro.	Read	<a href="#">workflow*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetWorkflowRuns</a>	Autorizza l'utente a recuperare tutte le esecuzioni di un flusso di lavoro.	Lettura	<a href="#">workflow*</a>		
<a href="#">GlueNotebookAuthorize</a>	Concede l'autorizzazione per accedere ai notebook di Glue Studio	Gestione delle autorizzazioni			
<a href="#">GlueNotebookRefreshCredentials</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le credenziali dei notebook di Glue Studio	Gestione delle autorizzazioni			
<a href="#">ImportCatalogToGlue</a>	Concede l'autorizzazione a importare un catalogo di dati Athena in Glue AWS	Scrittura	<a href="#">catalog*</a>		
<a href="#">ListBlueprints</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare tutti i progetti	Elenco			
<a href="#">ListColumnStatisticsTaskRuns</a>	Concede l'autorizzazione per l'elencazione di tutti gli ID esecuzione delle statistiche delle colonne che sono stati eseguiti per l'account	Lettura			
<a href="#">ListConnectionTypes</a>	Concede il permesso di elencare i tipi di connessione in Glue Studio	Gestione delle autorizzazioni			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListCrawlers</a>	Autorizza l'utente a recuperare tutti i crawler.	Elenco			
<a href="#">ListCrawls</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare la cronologia delle esecuzioni di ricerca per indicizzazione di un crawler	Elenco			
<a href="#">ListCustomEntityTypes</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare tutti i tipi di entità personalizzati	Elenco			
<a href="#">ListDataQualityResults</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare tutti i risultati di qualità dei dati	Elenco	<a href="#">dataQualityRuleSet</a> *		
<a href="#">ListDataQualityRuleRecommendationRuns</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare tutte le esecuzioni suggerite di una regola di qualità dei dati	Elenco	<a href="#">dataQualityRuleSet</a> *		
<a href="#">ListDataQualityRuleSetEvaluationRuns</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare tutte le esecuzioni suggerite di una regola di qualità dei dati	Elenco	<a href="#">dataQualityRuleSet</a> *		
<a href="#">ListDataQualityRuleSets</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di set di regole di qualità dei dati	Elenco	<a href="#">dataQualityRuleSet</a> *		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListDataQualityStatisticalAnnotations</a>	Concede il permesso di recuperare annotazioni per una statistica sulla qualità dei dati	Elenco			
<a href="#">ListDataQualityStatistics</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare le statistiche e le annotazioni sulla qualità dei dati ad essa associate	Elenco			
<a href="#">ListDevelopmentPoints</a>	Autorizza l'utente a recuperare tutti gli endpoint di sviluppo.	Elenco			
<a href="#">ListEntities</a>	Concede il permesso di elencare le entità in Glue Studio	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">catalog*</a> <a href="#">connection*</a>		
<a href="#">ListJobs</a>	Autorizza l'utente a recuperare tutti i processi correnti.	Elenco			
<a href="#">ListMLTransforms</a>	Autorizza l'utente a recuperare tutte le trasformazioni ML.	Elenco	<a href="#">mlTransform*</a>		
<a href="#">ListRegistries</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare un elenco di registri degli schemi	Elenco			
<a href="#">ListSchemaVersions</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare un elenco di versioni dello schema	Elenco	<a href="#">registry*</a> <a href="#">schema*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListSchemas</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare un elenco di container dello schema	Elenco	<a href="#">registry</a>		
<a href="#">ListSessions</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di sessioni interattive	Elenco			
<a href="#">ListStatements</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di istruzioni in una sessione interattiva	Elenco	<a href="#">session*</a>		
<a href="#">ListTableOptimizerRuns</a>	Concede l'autorizzazione per l'elencazione della cronologia delle esecuzioni precedenti dell'ottimizzatore per una tabella specifica	Elenco	<a href="#">catalog*</a>		glue:GetTable
			<a href="#">database*</a>		
			<a href="#">table*</a>		
<a href="#">ListTriggers</a>	Autorizza l'utente a recuperare tutti i trigger.	Elenco			
<a href="#">ListUsageProfiles</a>	Concede il permesso di recuperare un elenco di profili di utilizzo	Elenco			
<a href="#">ListWorkflows</a>	Autorizza l'utente a recuperare tutti i flussi di lavoro.	Elenco			
<a href="#">NotifyEvent</a>	Concede l'autorizzazione per notificare un evento al flusso di lavoro basato su eventi	Scrittura	<a href="#">workflow*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PassConnection</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per il trasferimento del nome connessione Glue nell'input per le API che lo richiedono	Scrittura	<a href="#">connectio n*</a>		
<a href="#">PublishDataQuality</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per pubblicare i risultati di qualità dei dati	Scrittura	<a href="#">dataQuali tyRuleset *</a> -		
<a href="#">PutDataCatalogEncryptionSettings</a>	Autorizza l'utente ad aggiornare e le impostazioni di crittografia del catalogo.	Scrittura	<a href="#">catalog*</a>		
<a href="#">PutDataQualityProfileAnnotation</a>	Concede il permesso di annotare tutti i punti dati di un profilo	Scrittura			
<a href="#">PutResourcePolicy</a>	Autorizza l'utente ad aggiornare una policy basata sulle risorse.	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">catalog*</a>		
<a href="#">PutSchemaVersionMetadata</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere metadati alla versione dello schema	Write	<a href="#">registry</a>  <a href="#">schema</a>		
<a href="#">PutWorkflowRunProperties</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le proprietà dell'esecuzione del flusso di lavoro.	Write	<a href="#">workflow*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">QuerySchemaVersionMetadata</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare i metadati per una versione dello schema	Elenco	<a href="#">registry</a> <a href="#">schema</a>		
<a href="#">RefreshOAuth2Tokens</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare i token oauth2 per la connessione durante l'esecuzione del lavoro	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">catalog*</a> <a href="#">connection*</a>		
<a href="#">RegisterSchemaVersion</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova versione dello schema	Write	<a href="#">registry*</a> <a href="#">schema*</a>		
<a href="#">RemoveSchemaVersionMetadata</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere i metadati dalla versione dello schema	Scrittura	<a href="#">registry</a> <a href="#">schema</a>		
<a href="#">RequestLogParsing</a>	Concede l'autorizzazione a richiedere l'analisi dei log per SparkUI	Gestione delle autorizzazioni			
<a href="#">ResetJobBookmark</a>	Autorizza l'utente a ripristinare il segnalibro di processo.	Write			
<a href="#">ResumeWorkflowRun</a>	Concede l'autorizzazione per riprendere un'esecuzione di flusso di lavoro	Scrittura	<a href="#">workflow*</a>		
<a href="#">RunDataPreviewStatement</a>	Concede l'autorizzazione per eseguire un'istruzione di anteprima dei dati	Gestione delle autorizzazioni			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">RunStatement</a>	Concede l'autorizzazione per eseguire un codice o un'istruzione in una sessione interattiva	Scrittura	<a href="#">session*</a>		
<a href="#">SearchTables</a>	Autorizza l'utente a recuperare le tabelle nel catalogo.	Lettura	<a href="#">catalog*</a> <a href="#">database*</a> <a href="#">table*</a>		
<a href="#">SendFeedback</a>	Concede l'autorizzazione a fornire feedback sull'esperienza di completamento di Glue in Q AWS	Scrittura			
<a href="#">StartBlueprintRun</a>	Concede l'autorizzazione per avviare l'esecuzione di un progetto	Scrittura	<a href="#">blueprint*</a>		
<a href="#">StartColumnStatisticsTaskRun</a>	Concede l'autorizzazione per l'avvio di un'esecuzione per la generazione delle statistiche delle colonne per la tabella	Scrittura	<a href="#">database*</a> <a href="#">table*</a>		glue:GetSecurityConfiguration  glue:GetTable
<a href="#">StartCompletion</a>	Concede l'autorizzazione a creare una richiesta di completamento nell'esperienza Glue for AWS Q	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">StartCrawler</a>	Autorizza l'utente ad avviare a un crawler.	Write	<a href="#">crawler*</a>		
<a href="#">StartCrawlerSchedule</a>	Autorizza l'utente a modificare lo stato della pianificazione di un crawler a SCHEDULED	Scrittura			
<a href="#">StartDataQualityRuleRecommendationRun</a>	Concede l'autorizzazione per iniziare l'esecuzione suggerita di una regola di qualità dei dati	Scrittura	<a href="#">dataQualityRuleSet*</a>		
<a href="#">StartDataQualityRuleSetEvaluationRun</a>	Concede l'autorizzazione per iniziare l'esecuzione suggerita di una regola di qualità dei dati	Scrittura	<a href="#">dataQualityRuleSet*</a>		
<a href="#">StartExportLabelsTaskRun</a>	Autorizza l'utente ad avviare un'esecuzione attività ML Esporta etichette.	Write	<a href="#">mlTransform*</a>		
<a href="#">StartImportLabelsTaskRun</a>	Autorizza l'utente ad avviare un'esecuzione attività ML Importa etichette.	Write	<a href="#">mlTransform*</a>		
<a href="#">StartJobRun</a>	Autorizza l'utente ad avviare l'esecuzione di un processo.	Write	<a href="#">job*</a>		
<a href="#">StartMLEvaluationTaskRun</a>	Autorizza l'utente ad avviare un'esecuzione attività ML Valutazione.	Write	<a href="#">mlTransform*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">StartMLLabelingSetGenerationTaskRun</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un'esecuzione attività ML Generazione di un set di etichette	Scrittura	<a href="#">mlTransform*</a>		
<a href="#">StartNotebook</a>	Concede l'autorizzazione per avviare i notebook di Glue Studio	Gestione delle autorizzazioni			
<a href="#">StartTrigger</a>	Autorizza l'utente ad avviare un trigger.	Write	<a href="#">trigger*</a>		
<a href="#">StartWorkflowRun</a>	Concede l'autorizzazione per avviare l'esecuzione di un flusso di lavoro.	Scrittura	<a href="#">workflow*</a>		
<a href="#">StopColumnStatisticsTaskRun</a>	Concede l'autorizzazione per l'arresto dell'esecuzione delle statistiche delle colonne	Scrittura	<a href="#">database*</a> <a href="#">table*</a>		
<a href="#">StopCrawler</a>	Autorizza l'utente ad arrestare un crawler in esecuzione.	Write	<a href="#">crawler*</a>		
<a href="#">StopCrawlerSchedule</a>	Autorizza l'utente a impostare lo stato della pianificazione di un crawler a NOT_SCHEDULED.	Scrittura			
<a href="#">StopSession</a>	Concede l'autorizzazione per arrestare una sessione interattiva	Scrittura	<a href="#">session*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">StopTrigger</a>	Autorizza l'utente ad arrestare un trigger.	Write	<a href="#">trigger*</a>		
<a href="#">StopWorkflowRun</a>	Concede l'autorizzazione per arrestare un'esecuzione di flusso di lavoro	Write	<a href="#">workflow*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a una risorsa	Assegnazione di tag	<a href="#">blueprint</a>		
			<a href="#">connection</a>		
			<a href="#">crawler</a>		
			<a href="#">customEntityType</a>		
			<a href="#">dataQualityRuleSet</a>		
			<a href="#">development</a>		
			<a href="#">job</a>		
			<a href="#">mlTransform</a>		
			<a href="#">registry</a>		
			<a href="#">schema</a>		
			<a href="#">session</a>		
<a href="#">trigger</a>					

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">usageProfile</a>		
			<a href="#">workflow</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">Terminate Notebook</a>	Concede l'autorizzazione per terminare i notebook di Glue Studio	Gestione delle autorizzazioni			
<a href="#">TestConnection</a>	Concede l'autorizzazione per eseguire test della connessione in Glue Studio	Gestione delle autorizzazioni			
<a href="#">UntagResource</a>	Autorizza l'utente a rimuovere i tag associati a una risorsa.	Assegnazione di tag	<a href="#">blueprint</a>		
			<a href="#">connection</a>		
			<a href="#">crawler</a>		
			<a href="#">customEntityType</a>		
			<a href="#">dataQualityRuleset</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">devendpoi</a> <a href="#">nt</a>		
			<a href="#">job</a>		
			<a href="#">mlTransfo</a> <a href="#">rm</a>		
			<a href="#">registry</a>		
			<a href="#">schema</a>		
			<a href="#">session</a>		
			<a href="#">trigger</a>		
			<a href="#">usageProf</a> <a href="#">ile</a>		
			<a href="#">workflow</a>		
				<a href="#">aws:TagKe</a> <a href="#">ys</a>	
<a href="#">UpdateBlueprint</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un progetto	Scrittura	<a href="#">blueprint*</a>		
<a href="#">UpdateClassifier</a>	Autorizza l'utente ad aggiornare un classificatore.	Scrittura			
<a href="#">UpdateColumnStatisticsForPartition</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le statistiche di partizione delle colonne	Scrittura	<a href="#">catalog*</a>		
			<a href="#">database*</a>		
			<a href="#">table*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateColumnStatisticsForTable</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le statistiche di tabella delle colonne	Scrittura	<a href="#">catalog*</a> <a href="#">database*</a> <a href="#">table*</a>		
<a href="#">UpdateConnection</a>	Autorizza l'utente ad aggiornare una connessione.	Write	<a href="#">catalog*</a> <a href="#">connection*</a>		
<a href="#">UpdateCrawler</a>	Autorizza l'utente ad aggiornare un crawler.	Write	<a href="#">crawler*</a>		
<a href="#">UpdateCrawlerSchedule</a>	Autorizza l'utente ad aggiornare la pianificazione di un crawler.	Scrittura			
<a href="#">UpdateDataQualityRuleset</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un set di regole di qualità dei dati	Scrittura	<a href="#">dataQualityRuleset*</a> -		
<a href="#">UpdateDatabase</a>	Autorizza l'utente ad aggiornare un database.	Write	<a href="#">catalog*</a> <a href="#">database*</a>		
<a href="#">UpdateDevEndpoint</a>	Autorizza l'utente ad aggiornare un endpoint di sviluppo.	Write	<a href="#">devendpoint*</a>		
<a href="#">UpdateJob</a>	Autorizza l'utente ad aggiornare un processo.	Scrittura	<a href="#">job*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">glue:VpcIds</a> <a href="#">glue:SubnetIds</a> <a href="#">glue:SecurityGroupIds</a>	
<a href="#">UpdateJobFromSourceControl</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un processo dal provider di controllo di origine	Scrittura	<a href="#">job*</a>		
<a href="#">UpdateMLTransform</a>	Autorizza l'utente ad aggiornare una trasformazione ML.	Write	<a href="#">mlTransform*</a>		
<a href="#">UpdatePartition</a>	Autorizza l'utente ad aggiornare una partizione.	Write	<a href="#">catalog*</a>		
			<a href="#">database*</a>		
			<a href="#">table*</a>		
<a href="#">UpdateRegistry</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un registro dello schema	Write	<a href="#">registry*</a>		
<a href="#">UpdateSchema</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un container dello schema	Scrittura	<a href="#">registry*</a>		
			<a href="#">schema*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateSourceControlFromJob</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il provider di controllo di origine da un processo	Scrittura	<a href="#">job*</a>		
<a href="#">UpdateTable</a>	Autorizza l'utente ad aggiornare una tabella.	Scrittura	<a href="#">catalog*</a> <a href="#">database*</a> <a href="#">table*</a>		
<a href="#">UpdateTableOptimizer</a>	Concede l'autorizzazione per l'aggiornamento della configurazione per un ottimizzatore di tabelle esistente	Scrittura	<a href="#">catalog*</a> <a href="#">database*</a> <a href="#">table*</a>		glue:GetTable
<a href="#">UpdateTrigger</a>	Autorizza l'utente ad aggiornare un trigger.	Scrittura	<a href="#">trigger*</a>		
<a href="#">UpdateUsageProfile</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un profilo di utilizzo	Scrittura	<a href="#">usageProfile*</a>		
<a href="#">UpdateUserDefinedFunction</a>	Autorizza l'utente ad aggiornare una definizione di funzione.	Write	<a href="#">catalog*</a> <a href="#">database*</a> <a href="#">userdefinedfunction*</a>		
<a href="#">UpdateWorkflow</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un flusso di lavoro.	Scrittura	<a href="#">workflow*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UseGlueStudio</a>	Concede l'autorizzazione per utilizzare Glue Studio e accedere alle sue API interne	Gestione delle autorizzazioni			
<a href="#">UseMLTransforms</a> [solo autorizzazione]	Autorizza l'utente a utilizzare una trasformazione ML da uno script ETL di Glue.	Write	<a href="#">mlTransform*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da AWS Glue

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">catalog</a>	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:catalog	
<a href="#">database</a>	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:database/\${DatabaseName}	
<a href="#">table</a>	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:table/\${DatabaseName}/\${TableName}	

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">tableversion</a>	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:tableVersion/\${DatabaseName}/\${TableName}/\${TableVersionName}	
<a href="#">connection</a>	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:connection/\${ConnectionName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">userdefinedfunction</a>	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:userDefinedFunction/\${DatabaseName}/\${UserDefinedFunctionName}	
<a href="#">devendpoint</a>	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:devEndpoint/\${DevEndpointName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">job</a>	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:job/\${JobName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">trigger</a>	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:trigger/\${TriggerName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">crawler</a>	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:crawler/\${CrawlerName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">workflow</a>	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:workflow/\${WorkflowName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">blueprint</a>	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:blueprint/\${BlueprintName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">mlTransform</a>	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:mlTransform/\${TransformId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">registry</a>	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:registry/\${RegistryName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">schema</a>	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:schema/\${SchemaName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">session</a>	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:session/\${SessionId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">usageProfile</a>	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:usageProfile/\${UsageProfileId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">dataQualityRuleset</a>	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:dataQualityRuleset/\${RulesetName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">customEntityType</a>	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:customEntityType/\${CustomEntityTypeId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">completion</a>	arn:\${Partition}:glue:\${Region}:\${Account}:completion/\${CompletionId}	

## Chiavi di condizione per AWS Glue

AWS Glue definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString
<a href="#">glue:CredentialssuingService</a>	Filtra l'accesso in base al servizio da cui vengono emesse le credenziali della richiesta	Stringa
<a href="#">glue:RoleAssumedBy</a>	Filtra l'accesso in base al servizio da cui vengono ottenute le credenziali della richiesta assumendo il ruolo del cliente	Stringa
<a href="#">glue:SecurityGroupIds</a>	Filtra l'accesso in base all'ID dei gruppi di sicurezza configurati per il processo Glue	ArrayOfString
<a href="#">glue:SubnetIds</a>	Filtra l'accesso in base all'ID delle sottoreti configurate per il processo Glue	ArrayOfString
<a href="#">glue:VpcIds</a>	Filtra l'accesso in base all'ID del VPC configurato per il processo Glue	ArrayOfString

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Glue DataBrew

AWS Glue DataBrew (service prefix: `databrew`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

## Argomenti

- [Azioni definite da AWS Glue DataBrew](#)
- [Tipi di risorse definiti da AWS Glue DataBrew](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Glue DataBrew](#)

## Azioni definite da AWS Glue DataBrew

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.



Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">BatchDeleteRecipeVersion</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una o più versioni di recipe	Write	<a href="#">Recipe*</a>		
<a href="#">CreateDataset</a>	Concede l'autorizzazione per creare un set di dati	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateProfileJob</a>	Concede l'autorizzazione per creare un processo di profilo	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateProject</a>	Concede l'autorizzazione per creare un progetto.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateRecipe</a>	Concede l'autorizzazione per creare una recipe	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateRecipeJob</a>	Concede l'autorizzazione per creare un processo di recipe	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateRuleset</a>	Concede l'autorizzazione per creare un set di regole	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateSchedule</a>	Concede l'autorizzazione per creare una pianificazione	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteDataset</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un set di dati	Write	<a href="#">Dataset*</a>		
<a href="#">DeleteJob</a>	Autorizza l'utente a eliminare un processo.	Write	<a href="#">Job*</a>		
<a href="#">DeleteProject</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un progetto.	Write	<a href="#">Project*</a>		
<a href="#">DeleteRecipeVersion</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la versione di una recipe	Scrittura	<a href="#">Recipe*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteRuleset</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un set di regole	Scrittura	<a href="#">Ruleset*</a>		
<a href="#">DeleteSchedule</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una pianificazione	Write	<a href="#">Schedule*</a>		
<a href="#">DescribeDataset</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di un set di dati	Read	<a href="#">Dataset*</a>		
<a href="#">DescribeJob</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di un processo	Read	<a href="#">Job*</a>		
<a href="#">DescribeJobRun</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di esecuzione del processo per un determinato processo	Read	<a href="#">Job*</a>		
<a href="#">DescribeProject</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di un progetto	Read	<a href="#">Project*</a>		
<a href="#">DescribeRecipe</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di una recipe	Lettura	<a href="#">Recipe*</a>		
<a href="#">DescribeRuleset</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di un set di regole	Lettura	<a href="#">Ruleset*</a>		
<a href="#">DescribeSchedule</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di una pianificazione	Read	<a href="#">Schedule*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListDatasets</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i set di dati nell'account	Read			
<a href="#">ListJobRuns</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le esecuzioni di processo per un determinato processo	Read	<a href="#">Job*</a>		
<a href="#">ListJobs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare o processi nell'account	Read			
<a href="#">ListProjects</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i progetti nell'account	Read			
<a href="#">ListRecipeVersions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni nella recipe	Read	<a href="#">Recipe*</a>		
<a href="#">ListRecipes</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le recipe nell'account	Lettura			
<a href="#">ListRulesets</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i set di regole nell'account	Lettura			
<a href="#">ListSchedules</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le pianificazioni nell'account	Read			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare i tag associati a una risorsa	Read	<a href="#">Dataset</a> <a href="#">Job</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">Project</a>		
			<a href="#">Recipe</a>		
			<a href="#">Ruleset</a>		
			<a href="#">Schedule</a>		
<a href="#">PublishRecipe</a>	Concede l'autorizzazione per pubblicare una versione importante di una recipe	Write	<a href="#">Recipe*</a>		
<a href="#">SendProjectSessionAction</a>	Concede l'autorizzazione per inviare un'operazione alla sessione interattiva per un progetto	Write	<a href="#">Project*</a>		
<a href="#">StartJobRun</a>	Autorizza l'utente ad avviare l'esecuzione di un processo.	Write	<a href="#">Job*</a>		
<a href="#">StartProjectSession</a>	Concede l'autorizzazione per avviare una sessione interattiva per un progetto	Write	<a href="#">Project*</a>		
<a href="#">StopJobRun</a>	Concede l'autorizzazione per interrompere l'esecuzione di un processo per un processo	Write	<a href="#">Job*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a una risorsa	Applicazione di tag	<a href="#">Dataset</a>		
			<a href="#">Job</a>		
			<a href="#">Project</a>		
			<a href="#">Recipe</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">Ruleset</a>		
			<a href="#">Schedule</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Autorizza l'utente a rimuovere i tag associati a una risorsa.	Applicazione di tag	<a href="#">Dataset</a>		
			<a href="#">Job</a>		
			<a href="#">Project</a>		
			<a href="#">Recipe</a>		
			<a href="#">Ruleset</a>		
			<a href="#">Schedule</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateDataset</a>	Concede l'autorizzazione per modificare un set di dati	Write	<a href="#">Dataset*</a>		
<a href="#">UpdateProfileJob</a>	Concede l'autorizzazione per modificare il processo di un profilo	Write	<a href="#">Job*</a>		
<a href="#">UpdateProject</a>	Concede l'autorizzazione per modificare un progetto	Write	<a href="#">Project*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateRecipe</a>	Concede l'autorizzazione per modificare una ricetta	Write	<a href="#">Recipe*</a>		
<a href="#">UpdateRecipeJob</a>	Concede l'autorizzazione per modificare il processo di una ricetta	Scrittura	<a href="#">Job*</a>		
<a href="#">UpdateRuleset</a>	Concede l'autorizzazione per modificare un set di regole	Scrittura	<a href="#">Ruleset*</a>		
<a href="#">UpdateSchedule</a>	Concede l'autorizzazione per modificare una pianificazione	Scrittura	<a href="#">Schedule*</a>		

## Tipi di risorse definiti da AWS Glue DataBrew

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">Project</a>	arn:\${Partition}:databrew:\${Region}:\${Account}:project/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Dataset</a>	arn:\${Partition}:databrew:\${Region}:\${Account}:dataset/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Ruleset</a>	arn:\${Partition}:databrew:\${Region}:\${Account}:ruleset/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">Recipe</a>	arn:\${Partition}:databrew:\${Region}:\${Account}:recipe/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Job</a>	arn:\${Partition}:databrew:\${Region}:\${Account}:job/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Schedule</a>	arn:\${Partition}:databrew:\${Region}:\${Account}:schedule/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per AWS Glue DataBrew

AWS Glue DataBrew definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString



## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Ground Station

AWS Ground Station (prefisso di servizio: `groundstation`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Ground Station](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Ground Station](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Ground Station](#)

## Operazioni definite da AWS Ground Station

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("`*`") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (`*`). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CancelContact</a>	Concede l'autorizzazione per annullare un contatto	Write	<a href="#">Contact*</a>		
<a href="#">CreateConfig</a>	Concede l'autorizzazione per creare una configurazione	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateDataflowEndpointGroup</a>	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di endpoint del flusso di dati	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateEphemeris</a>	Concede l'autorizzazione per creare un elemento dell'effemeride	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateMissionProfile</a>	Concede l'autorizzazione per creare un profilo di missione	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteConfig</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una configurazione	Write	<a href="#">Config*</a>		
<a href="#">DeleteDataflowEndpointGroup</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di endpoint del flusso di dati	Scrittura	<a href="#">DataflowEndpointGroup*</a>		
<a href="#">DeleteEphemeris</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un elemento dell'effemeride	Scrittura	<a href="#">EphemerisItem*</a>		
<a href="#">DeleteMissionProfile</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un profilo di missione	Write	<a href="#">MissionProfile*</a>		
<a href="#">DescribeContact</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un contatto	Lettura	<a href="#">Contact*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeEphemeris</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un elemento dell'effemeride	Lettura	<a href="#">EphemerisItem*</a>		
<a href="#">GetAgentConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione di un agente	Lettura	<a href="#">Agent*</a>		
<a href="#">GetConfig</a>	Concede l'autorizzazione per restituire una configurazione	Read	<a href="#">Config*</a>		
<a href="#">GetDataflowEndpointGroup</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un gruppo di endpoint del flusso di dati	Read	<a href="#">DataflowEndpointGroup*</a>		
<a href="#">GetMinuteUsage</a>	Concede l'autorizzazione per restituire minuti di utilizzo	Read			
<a href="#">GetMissionProfile</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un profilo di missione	Read	<a href="#">MissionProfile*</a>		
<a href="#">GetSatellite</a>	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni su un satellite	Read	<a href="#">Satellite*</a>		
<a href="#">ListConfigs</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di configurazioni passate	Elenco			
<a href="#">ListContacts</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di contatti	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListDataflowEndpointGroups</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gruppi di endpoint del flusso di dati	Elenco			
<a href="#">ListEphemerides</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le effemeridi	Elenco			
<a href="#">ListGroupedStations</a>	Concede l'autorizzazione per elencare stazioni di terra	Elenco			
<a href="#">ListMissionProfiles</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di profili di missione	Elenco			
<a href="#">ListSatellites</a>	Concede l'autorizzazione per elencare satelliti	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Lettura	<a href="#">Config</a> <a href="#">Contact</a> <a href="#">DataflowEndpointGroup</a> <a href="#">MissionProfile</a>		
<a href="#">RegisterAgent</a>	Concede l'autorizzazione per registrare un agente	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ReserveContact</a>	Concede l'autorizzazione per prenotare un contatto	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per assegnare un tag di risorsa	Assegnazione di tag	<a href="#">Config</a>		
			<a href="#">Contact</a>		
			<a href="#">DataflowEndpointGroup</a>		
			<a href="#">EphemerisItem</a>		
			<a href="#">MissionProfile</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per annullare l'assegnazione di un tag di risorsa	Assegnazione di tag	<a href="#">Config</a> <a href="#">Contact</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">DataflowEndpointGroup</a>		
			<a href="#">EphemerisItem</a>		
			<a href="#">MissionProfile</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateAgentStatus</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato di un agente	Scrittura	<a href="#">Agent*</a>		
<a href="#">UpdateConfig</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una configurazione	Scrittura	<a href="#">Config*</a>		
<a href="#">UpdateEphemeris</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un elemento dell'effemeride	Scrittura	<a href="#">EphemerisItem*</a>		
<a href="#">UpdateMissionProfile</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un profilo di missione	Write	<a href="#">MissionProfile*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da AWS Ground Station

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo

di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">Config</a>	arn:\${Partition}:groundstation:\${Region}:\${Account}:config/\${ConfigType}/\${ConfigId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">groundstation:ConfigId</a>  <a href="#">groundstation:ConfigType</a>
<a href="#">Contact</a>	arn:\${Partition}:groundstation:\${Region}:\${Account}:contact/\${ContactId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">groundstation:ContactId</a>
<a href="#">DataflowEndpointGroup</a>	arn:\${Partition}:groundstation:\${Region}:\${Account}:dataflow-endpoint-group/\${DataflowEndpointGroupId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">groundstation&gt;DataflowEndpointGroupId</a>
<a href="#">EphemerisItem</a>	arn:\${Partition}:groundstation:\${Region}:\${Account}:ephemeris/\${EphemerisId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">groundstation:EphemerisId</a>
<a href="#">GroundStationResource</a>	arn:\${Partition}:groundstation:\${Region}:\${Account}:groundstation:\${GroundStationId}	<a href="#">groundstation:GroundStationId</a>
<a href="#">MissionProfile</a>	arn:\${Partition}:groundstation:\${Region}:\${Account}:mission-profile/\${MissionProfileId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>



Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
		<a href="#">groundstation:MissionProfileId</a>
<a href="#">Satellite</a>	arn:\${Partition}:groundstation:\${Region}:\${Account}:satellite/\${SatelliteId}	<a href="#">groundstation:SatelliteId</a>
<a href="#">Agent</a>	arn:\${Partition}:groundstation:\${Region}:\${Account}:agent/\${AgentId}	<a href="#">groundstation:AgentId</a>

## Chiavi di condizione per AWS Ground Station

AWS Ground Station definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString
<a href="#">groundstation:AgentId</a>	Filtra l'accesso in base all'ID di un agente	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">groundstation:ConfigId</a>	Filtra l'accesso in base all'ID di una configurazione	Stringa
<a href="#">groundstation:ConfigType</a>	Filtra l'accesso in base al tipo di una configurazione	Stringa
<a href="#">groundstation:ContactId</a>	Filtri l'accesso in base all'ID di un contatto	Stringa
<a href="#">groundstation:DataflowEndpointGroupId</a>	Filtra l'accesso in base all'ID di un gruppo di endpoint del flusso di dati	Stringa
<a href="#">groundstation:EphemerisId</a>	Filtra l'accesso in base all'ID di un'effemeride	Stringa
<a href="#">groundstation:GroundStationId</a>	Filtra l'accesso dall'ID di una stazione di terra	Stringa
<a href="#">groundstation:MissionProfileId</a>	Filtri l'accesso in base all'ID di un profilo di missione	Stringa
<a href="#">groundstation:SatelliteId</a>	Filtra l'accesso in base all'ID di un satellite	Stringa

## Azioni, risorse e codici di condizione per Amazon GroundTruth Labeling

Amazon GroundTruth Labeling (prefisso del servizio:groundtruthlabeling) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

## Argomenti

- [Azioni definite da Amazon GroundTruth Labeling](#)
- [Tipi di risorse definiti da Amazon GroundTruth Labeling](#)
- [Chiavi delle condizioni per Amazon GroundTruth Labeling](#)

## Azioni definite da Amazon GroundTruth Labeling

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento

al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AssociatePatchToManifestJob</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per associare un file di patch al file manifest per aggiornare il file manifest	Write			
<a href="#">CreateBatch</a> [solo autorizzazione]	Concede il permesso di creare un Batch GT+	Scrittura			
<a href="#">CreateIntakeForm</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a creare un modulo di iscrizione	Scrittura			
<a href="#">CreateProject</a> [solo autorizzazione]	Concede il permesso di creare un progetto GT+	Scrittura			
<a href="#">CreateWorkflowDefinition</a> [solo	Concede l'autorizzazione a creare una definizione del flusso di lavoro GT+	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
autorizzazione]					
<a href="#">DescribeConsoleJobs</a> [solo autorizzazione]	Concede il permesso di ottenere lo status di Jobs GroundTruthLabeling	Lettura			
<a href="#">GenerateLiDARPreviewTaskConfigJob</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a generare un'attività di anteprima LiDAR	Scrittura			
<a href="#">GetBatch</a> [solo autorizzazione]	Concede il permesso di ottenere un GT+ Batch	Lettura			
<a href="#">GetIntakeFormStatus</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a ricevere i moduli di ammissione	Lettura			
<a href="#">ListBatches</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a pubblicare lotti GT+	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListDataSetsObjects</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare gli oggetti set di dati in un file manifest	Read			
<a href="#">ListProjects</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a pubblicare un progetto GT+	Lettura			
<a href="#">RunFilterOrSampleDatasetJob</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per filtrare i record da un file manifest utilizzando S3 Select. Ottiene voci di esempio in base a un campionamento casuale	Write			
<a href="#">RunGenerateManifestByCrawlingJob</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare un prefisso S3 e creare file manifest da oggetti in tale posizione	Scrittura			
<a href="#">RunGenerateManifestMetricsJob</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a generare metriche dagli oggetti nel manifesto	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateBatch</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un GT+ Batch	Scrittura			

## Tipi di risorse definiti da Amazon GroundTruth Labeling

Amazon GroundTruth Labeling non supporta la specificazione di un ARN di risorsa nell'Resourceelemento di una dichiarazione di policy IAM. Per consentire l'accesso ad Amazon GroundTruth Labeling, specifica "Resource": "\*" nella tua politica.

## Chiavi delle condizioni per Amazon GroundTruth Labeling

GroundTruth L'etichettatura non ha chiavi contestuali specifiche del servizio che possano essere utilizzate nell'Conditionelemento delle dichiarazioni politiche. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon GuardDuty

Amazon GuardDuty (prefisso del servizio:guardduty) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

Argomenti

- [Azioni definite da Amazon GuardDuty](#)

- [Tipi di risorse definiti da Amazon GuardDuty](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon GuardDuty](#)

## Azioni definite da Amazon GuardDuty

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AcceptAdminInvitation</a>	Concede l'autorizzazione ad accettare gli inviti a diventare un account membro GuardDuty	Scrittura			
<a href="#">AcceptInvitation</a>	Concede l'autorizzazione ad accettare gli inviti a diventare un account membro GuardDuty	Scrittura			
<a href="#">ArchiveFindings</a>	Concede il permesso di archiviare i risultati GuardDuty	Scrittura			
<a href="#">CreateDetector</a>	Concede l'autorizzazione per creare un detector.	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateFilter</a>	Concede l'autorizzazione a creare GuardDuty filtri. Un filtro definisce gli attributi e le condizioni di ricerca utilizzati per filtrare i risultati.	Write	<a href="#">filter*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateIPSet</a>	Concede l'autorizzazione per creare un IPSet.	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	iam:DeleteRolePolicy

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	iam:PutRolePolicy
<a href="#">CreateMalwareProtectionPlan</a>	Concede l'autorizzazione a creare un nuovo piano di protezione da malware	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateMembers</a>	Concede l'autorizzazione a creare account GuardDuty membro, in cui l'account utilizzato per creare un membro diventa l' GuardDuty account amministratore	Scrittura			
<a href="#">CreatePublishingDestination</a>	Concede l'autorizzazione per creare una destinazione di pubblicazione.	Write			s3:GetObject  s3:ListBucket
<a href="#">CreateSampleFindings</a>	Concede l'autorizzazione per creare risultati di esempio	Scrittura			
<a href="#">CreateThreatIntelSet</a>	Concede l'autorizzazione a creare GuardDuty ThreatIntelSet, in cui a sono ThreatIntelSet costituiti da indirizzi IP malevoli noti utilizzati da GuardDuty per generare risultati	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeclineInvitations</a>	Concede l'autorizzazione a rifiutare gli inviti a diventare un account membro GuardDuty	Scrittura			
<a href="#">DeleteDetector</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare i rilevatori GuardDuty	Scrittura	<a href="#">detector*</a>		
<a href="#">DeleteFilter</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare i filtri GuardDuty	Scrittura	<a href="#">filter*</a>		
<a href="#">DeleteIPSet</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare IPSets GuardDuty	Scrittura	<a href="#">ipset*</a>		
<a href="#">DeleteInvitations</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare gli inviti a diventare un account membro GuardDuty	Scrittura			
<a href="#">DeleteMalwareProtectionPlan</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un piano di protezione da malware	Scrittura	<a href="#">malwareprotectionplan*</a>		
<a href="#">DeleteMembers</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare gli account dei membri GuardDuty	Scrittura			
<a href="#">DeletePublishingDestination</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una destinazione di pubblicazione.	Scrittura	<a href="#">publishingdestination*</a>		
<a href="#">DeleteThreatIntelSet</a>	Concede il permesso di eliminare i set GuardDuty ThreatIntel	Scrittura	<a href="#">threatintelset*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeMalwareScans</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli delle scansioni di malware	Lettura			
<a href="#">DescribeOrganizationConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare i dettagli sull'amministratore delegato associato a un rilevatore GuardDuty	Lettura			
<a href="#">DescribePublishingDestination</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli relativi a una destinazione di pubblicazione.	Lettura	<a href="#">publishingDestination*</a>		
<a href="#">DisableOrganizationAdminAccount</a>	Concede l'autorizzazione a disabilitare l'amministratore delegato dell'organizzazione per GuardDuty	Scrittura			
<a href="#">DisassociateFromAdministratorAccount</a>	Concede l'autorizzazione a dissociare un account GuardDuty membro dal relativo account amministratore GuardDuty	Scrittura			
<a href="#">DisassociateFromMasterAccount</a>	Concede l'autorizzazione a dissociare un account GuardDuty membro dal relativo account amministratore GuardDuty	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DisassociateMembers</a>	Concede l'autorizzazione a dissociare GuardDuty gli account dei membri dal relativo account amministratore GuardDuty	Scrittura			
<a href="#">EnableOrganizationAdminAccount</a>	Concede l'autorizzazione a consentire a un amministratore delegato dell'organizzazione di GuardDuty	Scrittura			
<a href="#">GetAdminAccount</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare i dettagli dell'account GuardDuty amministratore associato a un account membro	Lettura			
<a href="#">GetCoverageStatistics</a>	Concede l'autorizzazione a pubblicare le statistiche di GuardDuty copertura di Amazon per l' GuardDuty account specificato in una regione	Lettura	<a href="#">detector*</a>		
<a href="#">GetDetector</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare i rilevatori GuardDuty	Lettura	<a href="#">detector*</a>		
<a href="#">GetFilter</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare i filtri GuardDuty	Lettura	<a href="#">filter*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetFindings</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare i risultati GuardDuty	Lettura			
<a href="#">GetFindingsStatistics</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare un elenco di statistiche di ricerca GuardDuty	Lettura			
<a href="#">GetIPSet</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare IPSets GuardDuty	Lettura	<a href="#">ipset*</a>		
<a href="#">GetInvitationsCount</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare il conteggio di tutti gli GuardDuty inviti inviati a un account specificato, che non include l'invito accettato	Lettura			
<a href="#">GetMalwareProtectionPlan</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare i dettagli di un piano di protezione da malware	Lettura	<a href="#">malwareprotectionplan*</a>		
<a href="#">GetMalwareScanSettings</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le impostazioni di scansione di malware	Lettura			
<a href="#">GetMasterAccount</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare i dettagli dell'account GuardDuty amministratore associato a un account membro	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetMemberDetectors</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere quali origini dati sono abilitate per i rilevatori di account membri	Lettura			
<a href="#">GetMembers</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare gli account membri associati a un account amministratore	Lettura			
<a href="#">GetOrganizationStatistics</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare le statistiche sulla copertura del piano di GuardDuty protezione per gli account dei membri in una regione	Lettura			
<a href="#">GetRemainingFreeTrialDays</a>	Concede l'autorizzazione per fornire il numero di giorni rimanenti per ciascuna origine dati utilizzata nel periodo di prova gratuito	Lettura			
<a href="#">GetThreatIntelSet</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare i set GuardDuty ThreatIntel	Lettura	<a href="#">threatintelset*</a>		
<a href="#">GetUsageStatistics</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le statistiche di GuardDuty utilizzo di Amazon negli ultimi 30 giorni per l'ID del rilevatore specificato	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">InviteMembers</a>	Concede l'autorizzazione a invitare altri AWS account ad attivare GuardDuty e diventare membri degli account GuardDuty	Scrittura			
<a href="#">ListCoverage</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i dettagli delle risorse per un determinato account in una Regione	Elenco	<a href="#">detector*</a>		
<a href="#">ListDetectors</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare un elenco di rilevatori GuardDuty	Elenco			
<a href="#">ListFilters</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare un elenco di filtri GuardDuty	Elenco			
<a href="#">ListFindings</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare un elenco di risultati GuardDuty	Elenco			
<a href="#">ListIPSets</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare un elenco di IPSet GuardDuty	Elenco			
<a href="#">ListInvitations</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare un elenco di tutti gli inviti all' GuardDuty iscrizione inviati a un Account AWS	Elenco			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListMalwareProtectionPlans</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare un elenco di piani di protezione da malware	Elenco			
<a href="#">ListMembers</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare un elenco di account GuardDuty membri associati a un account amministratore	Elenco			
<a href="#">ListOrganizationAdminAccounts</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i dettagli sull'amministratore delegato dell'organizzazione per GuardDuty	Elenco			
<a href="#">ListPublishingDestinations</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di destinazioni di pubblicazione.	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare un elenco di tag associati a una risorsa GuardDuty	Lettura	<a href="#">detector</a>		
			<a href="#">filter</a>		
			<a href="#">ipset</a>		
			<a href="#">malwareprotectionplan</a>		
			<a href="#">threatintelset</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListThreatIntelSets</a>	Concede il permesso di recuperare un elenco di set GuardDuty ThreatIntel	Elenco			
<a href="#">SendSecurityTelemetry</a>	Concede l'autorizzazione a inviare telemetria di sicurezza per un account specifico in una regione GuardDuty	Scrittura			
<a href="#">StartMalwareScan</a>	Concede l'autorizzazione per avviare una scansione del malware	Scrittura			
<a href="#">StartMonitoringMembers</a>	Concede l'autorizzazione a un account GuardDuty amministratore per monitorare i risultati degli account dei membri GuardDuty	Scrittura			
<a href="#">StopMonitoringMembers</a>	Concede l'autorizzazione per disabilitare i risultati del monitoraggio dagli account dei membri.	Scrittura			
<a href="#">TagResource</a>	Concede il permesso di aggiungere tag a una risorsa GuardDuty	Assegnazione di tag	<a href="#">detector</a> <a href="#">filter</a> <a href="#">ipset</a> <a href="#">malwareprotectionplan</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">threatintelset</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UnarchiveFindings</a>	Concede il permesso di estrarre i risultati dall'archivio GuardDuty	Scrittura			
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione a rimuovere i tag da una risorsa GuardDuty	Assegnazione di tag	<a href="#">detector</a> <a href="#">filter</a> <a href="#">ipset</a> <a href="#">malwareprotectionplan</a> <a href="#">threatintelset</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateDetector</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare i rilevatori GuardDuty	Scrittura	<a href="#">detector*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateFilter</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i filtri GuardDuty	Scrittura	<a href="#">filter*</a>		
<a href="#">UpdateFindingsFeedback</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare il feedback sui risultati per contrassegnare GuardDuty i risultati come utili o non utili	Scrittura			
<a href="#">UpdateIPSet</a>	Concede l'autorizzazione all'aggiornamento degli IPSet GuardDuty	Scrittura	<a href="#">ipset*</a>		iam:DeleteRolePolicy  iam:PutRolePolicy
<a href="#">UpdateMalwareProtectionPlan</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare il piano di protezione da malware	Scrittura	<a href="#">malwareprotectionplan*</a>		
<a href="#">UpdateMalwareScanSettings</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni di scansione di malware	Scrittura			
<a href="#">UpdateMemberDetectors</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le origini dati abilitate per i rilevatori di account membri	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateOrganizationConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare la configurazione dell'amministratore delegato associata a un rilevatore GuardDuty	Scrittura			
<a href="#">UpdatePublishingDestination</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una destinazione di pubblicazione.	Scrittura	<a href="#">publishingDestination*</a>		s3:GetObject  s3:ListBucket
<a href="#">UpdateThreatIntelSet</a>	Concede l'autorizzazione all'aggiornamento dei set GuardDuty ThreatIntel	Scrittura	<a href="#">threatintelset*</a>		iam:DeleteRolePolicy  iam:PutRolePolicy

## Tipi di risorse definiti da Amazon GuardDuty

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">detector</a>	arn:\${Partition}:guardduty:\${Region}:\${Account}:detector/\${DetectorId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">filter</a>	arn:\${Partition}:guardduty:\${Region}:\${Account}:detector/\${DetectorId}/filter/\${FilterName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">ipset</a>	arn:\${Partition}:guardduty:\${Region}:\${Account}:detector/\${DetectorId}/ipset/\${IPSetId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">threatintelset</a>	arn:\${Partition}:guardduty:\${Region}:\${Account}:detector/\${DetectorId}/threatintelset/\${ThreatIntelSetId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">publishingDestination</a>	arn:\${Partition}:guardduty:\${Region}:\${Account}:detector/\${DetectorId}/publishingDestination/\${PublishingDestinationId}	
<a href="#">malwareprotectionplan</a>	arn:\${Partition}:guardduty:\${Region}:\${Account}:malware-protection-plan/\${MalwareProtectionPlanId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon GuardDuty

Amazon GuardDuty definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alle coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alle chiavi tag nella richiesta	ArrayOfStringa

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Health APIs and Notifications

AWS Health APIs and Notifications (prefisso del servizio:health) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Health APIs and Notifications](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Health APIs and Notifications](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Health APIs and Notifications](#)

## Operazioni definite da AWS Health APIs and Notifications

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi

un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento Resource dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento Resource in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento Condition di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

#### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeAffectedAccounts</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di account che sono stati	Lettura			organizations:ListAccounts



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">countsForOrganization</a>	interessati dagli eventi specificati nell'organizzazione				
<a href="#">DescribeAffectedEntities</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di entità che sono state interessate dagli eventi specificati	Lettura	<a href="#">event*</a>	<a href="#">health:eventTypeCode</a> <a href="#">health:service</a>	
<a href="#">DescribeAffectedEntitiesForOrganization</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di entità che sono state interessate dagli eventi e dagli account specificati nell'organizzazione	Lettura			organizations:ListAccounts
<a href="#">DescribeEntityAggregates</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare il numero di entità che sono interessate da ciascuno degli eventi specificati	Lettura			
<a href="#">DescribeEntityAggregatesForOrganization</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare il numero di entità che sono interessate da ciascuno degli eventi specificati in un'organizzazione	Lettura			organizations:ListAccounts

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeEventAggregates</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare il numero di eventi di ogni tipo di evento (problema, modifica pianificata e notifica account)	Lettura			
<a href="#">DescribeEventDetails</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni dettagliate su uno o più eventi specificati	Lettura	<a href="#">event*</a>	<a href="#">health:eventTypeCode</a> <a href="#">health:service</a>	
<a href="#">DescribeEventDetailsForOrganization</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni dettagliate su uno o più eventi specificati per gli account forniti nell'organizzazione	Lettura			organizations:ListAccounts
<a href="#">DescribeEventTypes</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i tipi di evento che soddisfano i criteri di filtro specificati	Lettura			
<a href="#">DescribeEvents</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni sugli eventi che soddisfano i criteri di filtro specificati	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeEventsForOrganization</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni sugli eventi che soddisfano i criteri di filtro specificati nell'organizzazione	Lettura			organizations:ListAccounts
<a href="#">DescribeHealthServiceStatusForOrganization</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare lo stato di abilitazione o disabilitazione della caratteristica Visualizzazione organizzativa	Lettura			organizations:ListAccounts
<a href="#">DisableHealthServiceAccessForOrganization</a>	Concede l'autorizzazione per disabilitare la caratteristica Visualizzazione organizzativa	Gestione delle autorizzazioni			organizations:DisableAWSServiceAccess  organizations:ListAccounts

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">EnableHealthServiceAccessForOrganization</a>	Concede l'autorizzazione per abilitare la caratteristica Visualizzazione organizzativa	Gestione delle autorizzazioni			iam:CreateServiceLinkedRole  organizations:EnableAWSServiceAccess  organizations:ListAccounts

## Tipi di risorsa definiti da AWS Health APIs and Notifications

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">event</a>	arn:\${Partition}:health:*::event/\${Service}/\${EventTypeCode}/*	

## Chiavi di condizione per AWS Health APIs and Notifications

AWS Health APIs and Notifications definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare

ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">health:eventTypeCode</a>	Filtra l'accesso in base al tipo di evento	Stringa
<a href="#">health:service</a>	Filtra l'accesso in base al servizio interessato	Stringa

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS HealthImaging

AWS HealthImaging (prefisso di servizio: `medical-imaging`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da AWS HealthImaging](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS HealthImaging](#)
- [Chiavi di condizione per l' AWS HealthImaging](#)

## Operazioni definite da AWS HealthImaging

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi

un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento Resource dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento Resource in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento Condition di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

#### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CopyImageSet</a>	Concede l'autorizzazione a copiare un set di immagini	Scrittura	<a href="#">datastore</a> *		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">imageset*</a>		
<a href="#">CreateDataStore</a>	Concede l'autorizzazione a creare un archivio di dati per l'acquisizione di dati di immagini	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteDataStore</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un archivio di dati	Scrittura	<a href="#">datastore*</a>		
<a href="#">DeleteImageSet</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un set di immagini	Scrittura	<a href="#">datastore*</a>		
			<a href="#">imageset*</a>		
<a href="#">GetDICOMImportJob</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere le proprietà di un processo di importazione	Lettura	<a href="#">datastore*</a>		
<a href="#">GetDICOMInstance</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere l'istanza dicom in formato dcm	Lettura	<a href="#">datastore*</a>		
<a href="#">GetDataStore</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere le proprietà di un archivio di dati	Lettura	<a href="#">datastore*</a>		
<a href="#">GetImageFrame</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere le proprietà del fotogramma di immagine	Lettura	<a href="#">datastore*</a>		
			<a href="#">imageset*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetImageSet</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere le proprietà del set di immagini	Lettura	<a href="#">datastore</a> * -		
			<a href="#">imageset*</a>		
<a href="#">GetImageSetMetadata</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere le proprietà dei metadati del set di immagini	Lettura	<a href="#">datastore</a> * -		
			<a href="#">imageset*</a>		
<a href="#">ListDICOMImportJobs</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i processi di importazione per un archivio di dati	Elenco	<a href="#">datastore</a> * -		
<a href="#">ListDatastores</a>	Concede l'autorizzazione a elencare gli archivi di dati	Elenco			
<a href="#">ListImageSetVersions</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le versioni di un set di immagini	Elenco	<a href="#">datastore</a> * -		
			<a href="#">imageset*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i tag per una risorsa di diagnostica per immagini	Elenco	<a href="#">datastore</a>		
			<a href="#">imageset</a>		
<a href="#">SearchImageSets</a>	Concede l'autorizzazione a cercare set di immagini	Lettura	<a href="#">datastore</a> * -		
<a href="#">StartDICOMImportJob</a>	Concede l'autorizzazione ad avviare un processo di importazione DICOM	Scrittura	<a href="#">datastore</a> * -		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiungere tag a una risorsa di diagnostica per immagini	Assegnazione di tag	<a href="#">datastore</a>		
			<a href="#">imageset</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione a rimuovere tag da una risorsa di diagnostica per immagini	Assegnazione di tag	<a href="#">datastore</a>		
			<a href="#">imageset</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateImageSetMetadata</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare le proprietà dei metadati del set di immagini	Scrittura	<a href="#">datastore</a> * -		
			<a href="#">imageset*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da AWS HealthImaging

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi

vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">datastore</a>	arn:\${Partition}:medical-imaging:\${Region}:\${Account}:datastore/\${DatastoreId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">imageset</a>	arn:\${Partition}:medical-imaging:\${Region}:\${Account}:datastore/\${DatastoreId}/imageset/\${ImageSetId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per l' AWS HealthImaging

AWS HealthImaging definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionamento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base a un tag formato da una coppia chiave/valore consentito nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base a un tag formato da una coppia chiave/valore di tag di una risorsa.	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base a un elenco di chiavi di tag consentite nella richiesta	ArrayOfString

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS HealthLake

AWS HealthLake (prefisso di servizio:healthlake) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da AWS HealthLake](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS HealthLake](#)
- [Chiavi di condizione per l' AWS HealthLake](#)

### Operazioni definite da AWS HealthLake

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateFHIRDatstore</a>	Concede l'autorizzazione per creare un datstore in grado di acquisire ed esportare dati FHIR	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateResource</a>	Concede l'autorizzazione per creare la risorsa	Write	<a href="#">datstore</a> * -		
<a href="#">DeleteFHIRDatstore</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un datstore	Write	<a href="#">datstore</a> * -		
<a href="#">DeleteResource</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la risorsa	Write	<a href="#">datstore</a> * -		
<a href="#">DescribeFHIRDatstore</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le proprietà associate al datstore FHIR,	Read	<a href="#">datstore</a> * -		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	inclusi l'ID del datastore, l'ARN del datastore, il nome del datastore, lo stato del datastore, l'ora di creazione, la versione del tipo di datastore e l'endpoint del datastore				
<a href="#">DescribeFHIRExportJob</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare le proprietà di un processo di esportazione FHIR, inclusi ID, ARN, nome e stato del datastore	Read	<a href="#">datastore</a> * -		
<a href="#">DescribeFHIRImportJob</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare le proprietà di un processo di importazione FHIR, inclusi ID, ARN, nome e stato del datastore	Read	<a href="#">datastore</a> * -		
<a href="#">GetCapabilities</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le funzionalità di un datastore FHIR	Read	<a href="#">datastore</a> * -		
<a href="#">ListFHIRDatstores</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i datastore FHIR presenti nell'account dell'utente, indipendentemente dallo stato del datastore	Elenco			
<a href="#">ListFHIRExportJobs</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di processi di esportazione per il datastore specificato	Elenco	<a href="#">datastore</a> * -		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListFHIRImportJobs</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di processi di importazione per il datastore specificato	Elenco	<a href="#">datastore</a> * -		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di tag per il datastore specificato	Read	<a href="#">datastore</a>		
<a href="#">ReadResource</a>	Concede l'autorizzazione per leggere la risorsa	Lettura	<a href="#">datastore</a> * -		
<a href="#">SearchEverything</a>	Concede l'autorizzazione a cercare tutte le risorse relative a un paziente	Lettura	<a href="#">datastore</a> * -		
<a href="#">SearchWithGet</a>	Concede l'autorizzazione per cercare risorse con il metodo GET	Read	<a href="#">datastore</a> * -		
<a href="#">SearchWithPost</a>	Concede l'autorizzazione per cercare risorse con il metodo POST	Read	<a href="#">datastore</a> * -		
<a href="#">StartFHIRExportJob</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un processo di esportazione FHIR	Write	<a href="#">datastore</a> * -		
<a href="#">StartFHIRImportJob</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un processo di importazione FHIR	Write	<a href="#">datastore</a> * -		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a un datastore		<a href="#">datastore</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
		Applicazione di tag		<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag associati a un datastore	Applicazione di tag	<a href="#">datastore</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la risorsa	Scrittura	<a href="#">datastore</a> * -		

## Tipi di risorsa definiti da AWS HealthLake

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">datastore</a>	arn:\${Partition}:healthlake:\${Region}:\${Account}:datastore/fhir/\${DatastoreId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per l' AWS HealthLake

AWS HealthLake definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionamento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS HealthOmics

AWS HealthOmics (prefisso di servizio:omics) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).



- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite da AWS HealthOmics](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS HealthOmics](#)
- [Chiavi di condizione per l' AWS HealthOmics](#)

## Operazioni definite da AWS HealthOmics

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento

al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AbortMultiPartReadSetUpload</a>	Concede l'autorizzazione per interrompere i caricamenti dei set di lettura in più parti	Scrittura	<a href="#">sequenceStore*</a>		
<a href="#">AcceptShare</a>	Concede l'autorizzazione per accettare una condivisione	Scrittura			
<a href="#">BatchDeleteReadSet</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare in batch i set di lettura nel determinato archivio sequenze	Scrittura	<a href="#">sequenceStore*</a>		
<a href="#">CancelAnnotationImportJob</a>	Concede l'autorizzazione per annullare un processo di importazione delle annotazioni	Scrittura	<a href="#">AnnotationImportJob*</a>		
<a href="#">CancelRun</a>	Concede l'autorizzazione per annullare l'esecuzione di un flusso di lavoro e interrompere tutte le attività del flusso di lavoro	Scrittura	<a href="#">run*</a>		
<a href="#">CancelVariantImportJob</a>	Concede l'autorizzazione per annullare un processo di importazione delle varianti	Scrittura	<a href="#">VariantImportJob*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">Complete multipartReadSetUpload</a>	Concede l'autorizzazione per completare un caricamento dei set di lettura in più parti	Scrittura	<a href="#">sequenceStore*</a>		
<a href="#">CreateAnnotationStore</a>	Concede l'autorizzazione per creare un archivio di annotazioni	Scrittura			
<a href="#">CreateAnnotationStoreVersion</a>	Concede l'autorizzazione per creare una versione in un archivio di annotazioni	Scrittura	<a href="#">AnnotationStore*</a>		
<a href="#">CreateMultipartReadSetUpload</a>	Concede l'autorizzazione per creare un caricamento dei set di lettura in più parti	Scrittura	<a href="#">sequenceStore*</a>		
<a href="#">CreateReferenceStore</a>	Concede l'autorizzazione per creare un archivio di riferimenti	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateRunGroup</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo gruppo di esecuzioni del flusso di lavoro	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateSequenceStore</a>	Concede l'autorizzazione per creare un archivio sequenze	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateShare</a>	Concede l'autorizzazione per creare una condivisione	Scrittura			
<a href="#">CreateVariantStore</a>	Concede l'autorizzazione per creare un archivio di varianti	Scrittura			
<a href="#">CreateWorkflow</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo flusso di lavoro con una definizione del flusso di lavoro e un modello di parametri del flusso di lavoro	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteAnnotationStore</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un archivio di annotazioni	Scrittura	<a href="#">AnnotationStore*</a>		
<a href="#">DeleteAnnotationStoreVersions</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare le versioni in un archivio di annotazioni	Scrittura	<a href="#">AnnotationStore*</a>		
			<a href="#">AnnotationStoreVersion*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteReference</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un riferimento nell'archivio di riferimenti specificato	Scrittura	<a href="#">reference</a> * -		
<a href="#">DeleteReferenceStore</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un archivio di riferimenti	Scrittura	<a href="#">referenceStore</a> *		
<a href="#">DeleteRun</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare l'esecuzione di un flusso di lavoro	Scrittura	<a href="#">run</a> *		
<a href="#">DeleteRunGroup</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di esecuzioni del flusso di lavoro	Scrittura	<a href="#">runGroup</a> *		
<a href="#">DeleteSequenceStore</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un archivio sequenze	Scrittura	<a href="#">sequenceStore</a> *		
<a href="#">DeleteShare</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una condivisione	Scrittura			
<a href="#">DeleteVariantStore</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un archivio di varianti	Scrittura	<a href="#">VariantStore</a> *		
<a href="#">DeleteWorkflow</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un flusso di lavoro.	Scrittura	<a href="#">workflow</a> *		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetAnnotationImportJob</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato di un processo di importazione delle annotazioni	Lettura	<a href="#">AnnotationImportJob*</a>		
<a href="#">GetAnnotationStore</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni dettagliate su un archivio di annotazioni	Lettura	<a href="#">AnnotationStore*</a>		
<a href="#">GetAnnotationStoreVersion</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni dettagliate su una versione in un archivio di annotazioni	Lettura	<a href="#">AnnotationStoreVersion*</a>		
<a href="#">GetReadSet</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un set di lettura nel determinato archivio sequenze	Lettura	<a href="#">readSet*</a>		
<a href="#">GetReadSetActivationJob</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli di un processo di attivazione del set di lettura per l'archivio sequenze specificate	Lettura	<a href="#">sequenceStore*</a>		
<a href="#">GetReadSetExportJob</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli di un processo di esportazione del set di lettura per l'archivio sequenze specificato	Lettura	<a href="#">sequenceStore*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetReadSetImportJob</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli di un processo di importazione del set di lettura per l'archivio sequenze specificato	Lettura	<a href="#">sequenceStore*</a>		
<a href="#">GetReadSetMetadata</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli di un set di lettura per l'archivio sequenze specificato	Lettura	<a href="#">readSet*</a> <a href="#">sequenceStore*</a>		
<a href="#">GetReference</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un riferimento nell'archivio sequenze specificato	Lettura	<a href="#">reference*</a> <a href="#">referenceStore*</a>		
<a href="#">GetReferenceImportJob</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli di un processo di importazione dei riferimenti per l'archivio di riferimenti specificato	Lettura	<a href="#">referenceStore*</a>		
<a href="#">GetReferenceMetadata</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli di un riferimento nell'archivio di riferimenti specificato	Lettura	<a href="#">reference*</a> <a href="#">referenceStore*</a>		
<a href="#">GetReferenceStore</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli di un archivio di riferimenti	Lettura	<a href="#">referenceStore*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetRun</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli di esecuzione del flusso di lavoro	Lettura	<a href="#">run*</a>		
<a href="#">GetRunGroup</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli del gruppo di esecuzioni del flusso di lavoro	Lettura	<a href="#">runGroup*</a>		
<a href="#">GetRunTask</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli dell'attività del flusso di lavoro	Lettura	<a href="#">TaskResource*</a> <a href="#">run*</a>		
<a href="#">GetSequenceStore</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli di un archivio sequenze	Lettura	<a href="#">sequenceStore*</a>		
<a href="#">GetShare</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni dettagliate su una condivisione	Lettura			
<a href="#">GetVariantImportJob</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato di un processo di importazione delle varianti	Lettura	<a href="#">VariantImportJob*</a>		
<a href="#">GetVariantStore</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni dettagliate su un archivio di varianti	Lettura	<a href="#">VariantStore*</a>		
<a href="#">GetWorkflow</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli del flusso di lavoro	Lettura	<a href="#">workflow*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListAnnotationImportJobs</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco dei processi di importazione delle annotazioni	Elenco			
<a href="#">ListAnnotationStoreVersions</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di informazioni sulle versioni in un archivio di annotazioni	Elenco	<a href="#">AnnotationStore*</a>		
<a href="#">ListAnnotationStores</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di informazioni sugli archivi di annotazioni	Elenco			
<a href="#">ListMultiPartReadSetUploads</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i caricamenti dei set di lettura in più parti	Elenco	<a href="#">sequenceStore*</a>		
<a href="#">ListReadSetActivationJobs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di attivazione del set di lettura per l'archivio sequenze specificato	Elenco	<a href="#">sequenceStore*</a>		
<a href="#">ListReadSetExportJobs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di esportazione del set di lettura per l'archivio sequenze specificato	Elenco	<a href="#">sequenceStore*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListReadSetImportJobs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di importazione del set di lettura per l'archivio sequenze specificato	Elenco	<a href="#">sequenceStore*</a>		
<a href="#">ListReadSetUploadParts</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le parti di caricamento dei set di lettura	Elenco	<a href="#">sequenceStore*</a>		
<a href="#">ListReadSets</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i set di lettura nell'archivio sequenze specificato	Elenco	<a href="#">sequenceStore*</a>		
<a href="#">ListReferenceImportJobs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di importazione dei riferimenti per l'archivio di riferimenti specificato	Elenco	<a href="#">referenceStore*</a>		
<a href="#">ListReferenceStores</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli archivi di riferimenti	Elenco			
<a href="#">ListReferences</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i riferimenti nell'archivio di riferimenti specificato	Elenco	<a href="#">referenceStore*</a>		
<a href="#">ListRunGroups</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di gruppi di esecuzioni del flusso di lavoro	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListRunTasks</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco delle attività per una esecuzione del flusso di lavoro	Elenco	<a href="#">run*</a>		
<a href="#">ListRuns</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco delle esecuzioni del flusso di lavoro	Elenco			
<a href="#">ListSequenceStores</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli archivi sequenze	Elenco			
<a href="#">ListShares</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di informazioni sulle condivisioni	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare un elenco di tag di risorse AWS	Elenco			
<a href="#">ListVariantImportJobs</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di processi di importazione delle varianti	Elenco			
<a href="#">ListVariantStores</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di metadati per gli archivi di varianti	Elenco			
<a href="#">ListWorkflows</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco dei flussi di lavoro disponibili	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">StartAnnotationImportJob</a>	Concede l'autorizzazione per importare un elenco di file di annotazioni in un archivio di annotazioni	Scrittura			
<a href="#">StartReadSetActivationJob</a>	Concede l'autorizzazione per iniziare un processo di attivazione del set di lettura dall'archivio sequenze specificato	Scrittura	<a href="#">sequenceStore*</a>		
<a href="#">StartReadSetExportJob</a>	Concede l'autorizzazione per iniziare un processo di esportazione del set di lettura dall'archivio sequenze specificato	Scrittura	<a href="#">sequenceStore*</a>		
<a href="#">StartReadSetImportJob</a>	Concede l'autorizzazione per iniziare un processo di importazione del set di lettura dall'archivio sequenze specificato	Scrittura	<a href="#">sequenceStore*</a>		
<a href="#">StartReferenceImportJob</a>	Concede l'autorizzazione per iniziare un processo di importazione dei riferimenti per l'archivio di riferimenti specificato	Scrittura	<a href="#">referenceStore*</a>		
<a href="#">StartRun</a>	Concede l'autorizzazione per avviare l'esecuzione di un flusso di lavoro	Scrittura	<a href="#">run*</a> <a href="#">runGroup</a>		iam:PassRole

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">workflow</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">StartVariantImportJob</a>	Concede l'autorizzazione per importare un elenco di file di varianti in un archivio di varianti	Scrittura			
<a href="#">TagResource</a>	Concede il permesso di aggiungere AWS tag a una risorsa	Assegnazione di tag	<a href="#">readSet</a> <a href="#">reference</a> <a href="#">referenceStore</a> <a href="#">run</a> <a href="#">runGroup</a> <a href="#">sequenceStore</a> <a href="#">workflow</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione a rimuovere i tag delle risorse AWS	Assegnazione di tag	<a href="#">readSet</a> <a href="#">reference</a> <a href="#">referenceStore</a> <a href="#">run</a> <a href="#">runGroup</a> <a href="#">sequenceStore</a> <a href="#">workflow</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>		
<a href="#">UpdateAnnotationStore</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le informazioni sull'archivio di annotazioni	Scrittura	<a href="#">AnnotationStore*</a>		
<a href="#">UpdateAnnotationStoreVersion</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le informazioni sulla versione in un archivio di annotazioni	Scrittura	<a href="#">AnnotationStore*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">AnnotationStoreVersion*</a>		
<a href="#">UpdateRunGroup</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un gruppo di esecuzioni del flusso di lavoro	Scrittura	<a href="#">runGroup*</a>		
<a href="#">UpdateVariantStore</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i metadati di un archivio di varianti	Scrittura	<a href="#">VariantStore*</a>		
<a href="#">UpdateWorkflow</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i dettagli del flusso di lavoro	Scrittura	<a href="#">workflow*</a>		
<a href="#">UploadReadSetPart</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le parti dei set di lettura	Scrittura	<a href="#">sequenceStore*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da AWS HealthOmics

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">AnnotationImportJob</a>	arn:\${Partition}:omics:\${Region}:\${Account}:annotationImportJob/\${AnnotationImportJobId}	<a href="#">omics:AnnotationImportJobJobId</a>
<a href="#">AnnotationStore</a>	arn:\${Partition}:omics:\${Region}:\${Account}:annotationStore/\${AnnotationStoreId}	<a href="#">omics:AnnotationStoreName</a>
<a href="#">AnnotationStoreVersion</a>	arn:\${Partition}:omics:\${Region}:\${Account}:annotationStore/\${AnnotationStoreName}/version/\${AnnotationStoreVersionName}	<a href="#">omics:AnnotationStoreVersionName</a>
<a href="#">readSet</a>	arn:\${Partition}:omics:\${Region}:\${Account}:sequenceStore/\${SequenceStoreId}/readSet/\${ReadSetId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">reference</a>	arn:\${Partition}:omics:\${Region}:\${Account}:referenceStore/\${ReferenceStoreId}/reference/\${ReferenceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">referenceStore</a>	arn:\${Partition}:omics:\${Region}:\${Account}:referenceStore/\${ReferenceStoreId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">run</a>	arn:\${Partition}:omics:\${Region}:\${Account}:run/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">runGroup</a>	arn:\${Partition}:omics:\${Region}:\${Account}:runGroup/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">sequenceStore</a>	arn:\${Partition}:omics:\${Region}:\${Account}:sequenceStore/\${SequenceStoreId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>



Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">TaggingResource</a>	arn:\${Partition}:omics:\${Region}:\${Account}:tag/\${TagKey}	
<a href="#">TaskResource</a>	arn:\${Partition}:omics:\${Region}:\${Account}:task/\${Id}	
<a href="#">VariantImportJob</a>	arn:\${Partition}:omics:\${Region}:\${Account}:variantImportJob/\${VariantImportJobId}	<a href="#">omics:VariantImportJobJobId</a>
<a href="#">VariantStore</a>	arn:\${Partition}:omics:\${Region}:\${Account}:variantStore/\${VariantStoreId}	<a href="#">omics:VariantStoreName</a>
<a href="#">workflow</a>	arn:\${Partition}:omics:\${Region}:\${Account}:workflow/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per l' AWS HealthOmics

AWS HealthOmics definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionamento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfStringa
<a href="#">omics:AnnotationImportJobJobId</a>	Filtra l'accesso in base a un identificatore di risorsa univoco	Stringa
<a href="#">omics:AnnotationStoreName</a>	Filtra l'accesso in base al nome dell'archivio	Stringa
<a href="#">omics:AnnotationStoreVersionName</a>	Filtra l'accesso in base al nome della versione dell'archivio di annotazioni	Stringa
<a href="#">omics:VariantImportJobJobId</a>	Filtra l'accesso in base a un identificatore di risorsa univoco	Stringa
<a href="#">omics:VariantStoreName</a>	Filtra l'accesso in base al nome dell'archivio	Stringa

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Comunicazioni in uscita con volumi elevati

Il servizio Comunicazioni in uscita con volumi elevati (prefisso del servizio: `connect-campaigns`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo nelle policy delle autorizzazioni IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).

- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite da Comunicazioni in uscita con volumi elevati](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Comunicazioni in uscita con volumi elevati](#)
- [Chiavi di condizione per Comunicazioni in uscita con volumi elevati](#)

## Operazioni definite da Comunicazioni in uscita con volumi elevati

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse (*obbligatorio)` della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse`

include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateCampaign</a>	Concede l'autorizzazione per creare una campagna	Scrittura	<a href="#">campaign*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteCampaign</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una campagna	Scrittura	<a href="#">campaign*</a>		
<a href="#">DeleteInstanceConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere informazioni sulla configurazione per un'istanza Amazon Connect	Scrittura			
<a href="#">DeleteInstanceOnboardingJob</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere il processo di onboarding per un'istanza di Amazon Connect	Scrittura			
<a href="#">DescribeCampaign</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una campagna specifica	Lettura	<a href="#">campaign*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetCampaignState</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato di una campagna	Lettura	<a href="#">campaign*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetCampaignStateBatch</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato delle campagne	Lettura	<a href="#">campaign*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetInstanceConfig</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sulla configurazione per un'istanza Amazon Connect	Lettura			
<a href="#">GetInstanceOnboardingJobStatus</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato del processo di onboarding per un'istanza Amazon Connect	Lettura			
<a href="#">ListCampaigns</a>	Concede l'autorizzazione per fornire un riepilogo di tutte le campagne	Elenco		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Lettura	<a href="#">campaign</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">PauseCampaign</a>	Concede l'autorizzazione per sospendere una campagna	Scrittura	<a href="#">campaign*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutDialRequestBatch</a>	Concede l'autorizzazione per creare le richieste di chiamata per la campagna specificata	Scrittura	<a href="#">campaign*</a>		
<a href="#">ResumeCampaign</a>	Concede l'autorizzazione per riprendere una campagna	Scrittura	<a href="#">campaign*</a>		
<a href="#">StartCampaign</a>	Concede l'autorizzazione per avviare una campagna	Scrittura	<a href="#">campaign*</a>		
<a href="#">StartInstanceOnboardingJob</a>	Concede l'autorizzazione per avviare il processo di onboarding per un'istanza Amazon Connect	Scrittura			
<a href="#">StopCampaign</a>	Concede l'autorizzazione per arrestare una campagna	Scrittura	<a href="#">campaign*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per applicare un tag a una risorsa.	Applicazione di tag	<a href="#">campaign</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa.	Assegnazione di tag	<a href="#">campaign</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateCampaignDialerConfig</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione di una campagna	Scrittura	<a href="#">campaign*</a>		
<a href="#">UpdateCampaignName</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il nome di una campagna	Scrittura	<a href="#">campaign*</a>		
<a href="#">UpdateCampaignOutboundCallConfig</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione di una chiamata in uscita di una campagna	Scrittura	<a href="#">campaign*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da Comunicazioni in uscita con volumi elevati

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">campaign</a>	arn:\${Partition}:connect-campaigns:\${Region}:\${Account}:campaign/\${CampaignId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Comunicazioni in uscita con volumi elevati

Comunicazioni in uscita con volumi elevati definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta.	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base a tag sotto forma di coppie chiave/valore collegati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra le operazioni in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Honeycode

Amazon Honeycode (prefisso del servizio: `honeycode`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo in policy delle autorizzazioni IAM.

Riferimenti:



- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon Honeycode](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon Honeycode](#)
- [Chiavi condizione per Amazon Honeycode](#)

## Operazioni definite da Amazon Honeycode

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento

al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ApproveTeamAssociation</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione ad approvare una richiesta di associazione di squadra per il tuo Account AWS	Scrittura			
<a href="#">BatchCreateTableRows</a>	Concede l'autorizzazione per creare nuove righe in una tabella	Write	<a href="#">table*</a>		
<a href="#">BatchDeleteTableRows</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare le righe da una tabella	Write	<a href="#">table*</a>		
<a href="#">BatchUpdateTableRows</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le righe di una tabella	Write	<a href="#">table*</a>		
<a href="#">BatchUpsertTableRows</a>	Concede l'autorizzazione per inserire le righe in una tabella	Write	<a href="#">table*</a>		
<a href="#">CreateTeam</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a creare un nuovo team Amazon Honeycode per il tuo account AWS	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateTenant</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a creare un nuovo tenant all'interno di Amazon Honeycode per il tuo account AWS	Scrittura			
<a href="#">DeleteDomains</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a eliminare i domini Amazon Honeycode dal tuo account AWS	Scrittura			
<a href="#">DeregisterGroups</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a rimuovere gruppi da un team Amazon Honeycode per il tuo account AWS	Scrittura			
<a href="#">DescribeTableDataImportJob</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere dettagli su un processo di importazione dei dati di tabella	Read	<a href="#">table*</a>		
<a href="#">DescribeTeam</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a ottenere informazioni sui team Amazon Honeycode per il tuo account AWS	Lettura			
<a href="#">GetScreenData</a>	Concede l'autorizzazione per caricare i dati da una schermata	Read	<a href="#">screen*</a>		
<a href="#">InvokeScreenAutomation</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare un'automazione dello schermo	Write	<a href="#">screen-automation*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListDomains</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a elencare tutti i domini Amazon Honeycode e il relativo stato di verifica per il tuo account AWS	Elenco			
<a href="#">ListGroupings</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a elencare tutti i gruppi di un team Amazon Honeycode per il tuo account AWS	Elenco			
<a href="#">ListTableColumns</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le colonne di una tabella	Elenco	<a href="#">table*</a>		
<a href="#">ListTableRows</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le righe di una tabella	Elenco	<a href="#">table*</a>		
<a href="#">ListTables</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le tabelle in una cartella di lavoro	Elenco	<a href="#">workbook*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i tag per una risorsa	Assegnazione di tag			
<a href="#">ListTeamAssociations</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a elencare tutte le associazioni di team in sospeso e approvate con il tuo account AWS	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListTenants</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a elencare tutti gli inquilini di Amazon Honeycode per il tuo account AWS	Elenco			
<a href="#">QueryTableRows</a>	Concede l'autorizzazione per eseguire query sulle righe di una tabella tramite un filtro	Read	<a href="#">table*</a>		
<a href="#">RegisterDomainForVerification</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a richiedere la verifica dei domini Amazon Honeycode per il tuo account AWS	Scrittura			
<a href="#">RegisterGroups</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione ad aggiungere gruppi a un team Amazon Honeycode per il tuo account AWS	Scrittura			
<a href="#">RejectTeamAssociation</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a rifiutare una richiesta di associazione di team per il tuo account AWS	Scrittura			
<a href="#">RestartDomainVerification</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a riavviare la verifica dei domini Amazon Honeycode per il tuo account AWS	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">StartTableDataImportJob</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un processo di importazione dei dati della tabella	Scrittura	<a href="#">table*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per applicare un tag a una risorsa.	Applicazione di tag			
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa.	Applicazione di tag			
<a href="#">UpdateTeam</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un team Amazon Honeycode per il tuo account AWS	Scrittura			

## Tipi di risorsa definiti da Amazon Honeycode

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">workbook</a>	<code>arn:\${Partition}:honeycode:\${Region}:\${Account}:workbook:workbook/\${WorkbookId}</code>	

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">table</a>	arn:\${Partition}:honeycode:\${Region}:\${Account}:table:workbook/\${WorkbookId}/table/\${TableId}	
<a href="#">screen</a>	arn:\${Partition}:honeycode:\${Region}:\${Account}:screen:workbook/\${WorkbookId}/app/\${AppId}/screen/\${ScreenId}	
<a href="#">screen-automation</a>	arn:\${Partition}:honeycode:\${Region}:\${Account}:screen-automation:workbook/\${WorkbookId}/app/\${AppId}/screen/\${ScreenId}/automation/\${AutomationId}	

## Chiavi condizione per Amazon Honeycode

Honeycode non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possano essere utilizzate nell'elemento `Condition` di dichiarazioni di policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS IAM Access Analyzer

AWS IAM Access Analyzer (prefisso del servizio: `access-analyzer`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da AWS IAM Access Analyzer](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS IAM Access Analyzer](#)
- [Chiavi di condizione per AWS IAM Access Analyzer](#)

## Operazioni definite da AWS IAM Access Analyzer

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ApplyArchiveRule</a>	Concede l'autorizzazione per applicare una regola di archiviazione	Write	<a href="#">Analyzer*</a>		
<a href="#">CancelPolicyGeneration</a>	Concede l'autorizzazione per annullare una generazione di policy	Scrittura			
<a href="#">CheckAccessNotGranted</a>	Concede l'autorizzazione per verificare che l'accesso specificato non sia consentito da una policy	Lettura			
<a href="#">CheckNoNewAccess</a>	Concede l'autorizzazione per verificare che non sia consentito alcun nuovo accesso rispetto a una policy esistente	Lettura			
<a href="#">CheckNoPublicAccess</a>	Concede l'autorizzazione a verificare che l'accesso pubblico non sia consentito da una politica delle risorse	Lettura			
<a href="#">CreateAccessPreview</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'anteprima di accesso per l'analizzatore specificato	Write	<a href="#">Analyzer*</a>		
<a href="#">CreateAnalyzer</a>	Concede l'autorizzazione per creare un analizzatore	Write	<a href="#">Analyzer*</a>		iam:CreateServiceLinkedRole

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateArchiveRule</a>	Concede l'autorizzazione per creare una regola di archiviazione per l'analizzatore specificato	Write	<a href="#">ArchiveRule*</a>		
<a href="#">DeleteAnalyzer</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare l'analizzatore specificato	Write	<a href="#">Analyzer*</a>		
<a href="#">DeleteArchiveRule</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare le regole di archiviazione per l'analizzatore specificato	Scrittura	<a href="#">ArchiveRule*</a>		
<a href="#">GenerateFindingRecommendation</a>	Concede l'autorizzazione a generare procedure di raccomandazione per risolvere un problema	Scrittura	<a href="#">Analyzer*</a>		
<a href="#">GetAccessPreview</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni su un'anteprima di accesso	Read	<a href="#">Analyzer*</a>		
<a href="#">GetAnalyzedResource</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni su una risorsa analizzata	Read	<a href="#">Analyzer*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetAnalyzer</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sugli analizzatori	Read	<a href="#">Analyzer*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">GetArchiveRule</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni sulle regole di archiviazione per l'analizzatore specificato	Read	<a href="#">ArchiveRule*</a>		
<a href="#">GetFinding</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i risultati	Lettura	<a href="#">Analyzer*</a>		
<a href="#">GetFindingRecommendation</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare i passaggi di raccomandazione per risolvere un risultato	Lettura	<a href="#">Analyzer*</a>		
<a href="#">GetFindingsStatistics</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per recuperare le statistiche per gli esiti	Lettura	<a href="#">Analyzer*</a>		
<a href="#">GetGeneratedPolicy</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare una politica generata utilizzando StartPolicyGeneration	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListAccessPreviewFindings</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di risultati da un'anteprima di accesso	Read	<a href="#">Analyzer*</a>		
<a href="#">ListAccessPreviews</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di anteprime di accesso	Elenco	<a href="#">Analyzer*</a>		
<a href="#">ListAnalyzedResources</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di risorse che sono state analizzate	Read	<a href="#">Analyzer*</a>		
<a href="#">ListAnalyzers</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di analizzatori	Elenco			
<a href="#">ListArchiveRules</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di regole di archiviazione da un analizzatore	Elenco	<a href="#">Analyzer*</a>		
<a href="#">ListFindings</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di risultati da un analizzatore	Read	<a href="#">Analyzer*</a>		
<a href="#">ListPolicyGenerations</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le generazioni di policy avviate di recente	Read			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di tag applicati a una risorsa	Read	<a href="#">Analyzer</a>		
<a href="#">StartPolicyGeneration</a>	Concede l'autorizzazione per avviare una generazione di policy	Write			iam:PassRole
<a href="#">StartResourceScan</a>	Concede l'autorizzazione per avviare una scansione delle policy applicate a una risorsa	Write	<a href="#">Analyzer*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere un tag a una risorsa	Applicazione di tag	<a href="#">Analyzer</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa	Applicazione di tag	<a href="#">Analyzer</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateArchiveRule</a>	Concede l'autorizzazione per modificare una regola di archiviazione	Write	<a href="#">ArchiveRule*</a>		
<a href="#">UpdateFindings</a>	Concede l'autorizzazione per modificare i risultati	Write	<a href="#">Analyzer*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ValidatePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per convalidare una policy	Read			

## Tipi di risorsa definiti da AWS IAM Access Analyzer

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">Analyzer</a>	<code>arn:\${Partition}:access-analyzer:\${Region}:\${Account}:analyzer/\${AnalyzerName}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">ArchiveRule</a>	<code>arn:\${Partition}:access-analyzer:\${Region}:\${Account}:analyzer/\${AnalyzerName}/archive-rule/\${RuleName}</code>	

## Chiavi di condizione per AWS IAM Access Analyzer

AWS IAM Access Analyzer definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta.	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base a tag sotto forma di coppie chiave/valore collegati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra le operazioni in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfStringa

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS IAM Identity Center (successore di AWS Single Sign-On)

AWS IAM Identity Center (successore di AWS Single Sign-On) (prefisso del servizio: sso) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Azioni definite da AWS IAM Identity Center \(successore di Single Sign-On\) AWS](#)
- [Tipi di risorse definiti da AWS IAM Identity Center \(successore di Single Sign-On\) AWS](#)
- [Chiavi di condizione per AWS IAM Identity Center \(successore di Single Sign-On\) AWS](#)

## Azioni definite da AWS IAM Identity Center (successore di Single Sign-On) AWS

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">Associate Directory</a>	Concede l'autorizzazione a connettere una directory da utilizzare da IAM Identity Center AWS	Scrittura			ds:AuthorizeApplication
<a href="#">Associate Profile</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'associazione tra un utente o un gruppo di utenti di una directory e un profilo	Scrittura			
<a href="#">AttachCustomerManagedPolicyReferenceToPermissionSet</a>	Concede l'autorizzazione per allegare un riferimento a policy gestita dal cliente a un set di autorizzazioni	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">Instance*</a> <a href="#">PermissionSet*</a>		
<a href="#">AttachManagedPolicyToPermissionSet</a>	Concede l'autorizzazione ad allegare una policy AWS gestita a un set di autorizzazioni	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">Instance*</a> <a href="#">PermissionSet*</a>		
<a href="#">CreateAccountAssignment</a>	Concede l'autorizzazione ad assegnare l'accesso a un Principal per una determinata area Account AWS utilizzando un set di autorizzazioni specificato	Scrittura	<a href="#">Account*</a> <a href="#">Instance*</a> <a href="#">PermissionSet*</a>		
<a href="#">CreateApplication</a>	Autorizza l'utente a creare una nuova applicazione.	Scrittura	<a href="#">ApplicationProvider*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">Instance*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateApplicationAssignment</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'assegnazione dell'applicazione	Scrittura	<a href="#">Application*</a>	<a href="#">sso:ApplicationAccount</a>	
<a href="#">CreateApplicationInstance</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere un'istanza dell'applicazione a IAM Identity Center AWS	Scrittura			
<a href="#">CreateApplicationInstanceCertificate</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere un nuovo certificato per un'istanza di applicazione	Scrittura			
<a href="#">CreateInstance</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'istanza del centro identità	Scrittura	<a href="#">Instance*</a>		iam:CreateServiceLinkedRole  organizations:DescribeOrganization

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateInstanceAccessControlAttributeConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per abilitare l'istanza per ABAC e specificare gli attributi	Scrittura	<a href="#">Instance*</a>		iam:AttachRolePolicy  iam:CreateRole  iam>DeleteRole  iam>DeleteRolePolicy  iam:DetachRolePolicy  iam:GetRole  iam:ListAttachedRolePolicies  iam:ListRolePolicies  iam:PutRolePolicy

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					iam:UpdateAssumeRolePolicy
<a href="#">CreateManagedApplicationInstance</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere un'istanza di applicazione gestita a AWS IAM Identity Center	Scrittura			
<a href="#">CreatePermissionSet</a>	Concede l'autorizzazione per creare un set di autorizzazioni	Write	<a href="#">Instance*</a> <a href="#">PermissionSet*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateProfile</a>	Concede l'autorizzazione per creare un profilo per un'istanza di applicazione	Write			
<a href="#">CreateTrust</a>	Concede l'autorizzazione per creare un trust federativo in un account di destinazione	Scrittura			
<a href="#">CreateTrustedTokenIssuer</a>	Concede l'autorizzazione per creare un emittente del token affidabile per un'istanza	Scrittura	<a href="#">Instance*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteAccountAssignment</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare l'accesso di un Principal da una determinata area Account AWS utilizzando un set di autorizzazioni specificato	Scrittura	<a href="#">Account*</a> <a href="#">Instance*</a> <a href="#">PermissionSet*</a>		
<a href="#">DeleteApplication</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'app.	Scrittura	<a href="#">Application*</a>	<a href="#">sso:ApplicationAccount</a>	
<a href="#">DeleteApplicationAccessScope</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un ambito di accesso a un'applicazione	Scrittura	<a href="#">Application*</a>	<a href="#">sso:ApplicationAccount</a>	
<a href="#">DeleteApplicationAssignment</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'assegnazione dell'applicazione	Scrittura	<a href="#">Application*</a>	<a href="#">sso:ApplicationAccount</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteApplicationAuthenticationMethod</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un metodo di autenticazione per un'applicazione	Scrittura	<a href="#">Application*</a>	<a href="#">sso:ApplicationAccount</a>	
<a href="#">DeleteApplicationGrant</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una concessione da un'applicazione	Scrittura	<a href="#">Application*</a>	<a href="#">sso:ApplicationAccount</a>	
<a href="#">DeleteApplicationInstance</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare l'istanza dell'applicazione	Write			
<a href="#">DeleteApplicationInstanceCertificate</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un certificato inattivo o scaduto dall'istanza dell'applicazione	Scrittura			
<a href="#">DeleteInlinePolicyFromPermissionSet</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la policy in linea da un set di autorizzazioni specificato	Scrittura	<a href="#">Instance*</a> <a href="#">PermissionSet*</a>		
<a href="#">DeleteInstance</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'istanza del centro identità	Scrittura	<a href="#">Instance*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteInstanceAccessControlAttributeConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per disabilitare ABAC e rimuovere l'elenco degli attributi per l'istanza	Write	<a href="#">Instance*</a>		
<a href="#">DeleteManagedApplicationInstance</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare l'istanza dell'applicazione gestita	Write			
<a href="#">DeletePermissionSet</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un set di autorizzazioni	Scrittura	<a href="#">Instance*</a> <a href="#">PermissionSet*</a>		
<a href="#">DeletePermissionsBoundaryFromPermissionSet</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere il limite delle autorizzazioni da un set di autorizzazioni	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">Instance*</a> <a href="#">PermissionSet*</a>		
<a href="#">DeletePermissionsPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la policy di autorizzazione associata a un set di autorizzazioni	Gestione delle autorizzazioni			
<a href="#">DeleteProfile</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il profilo per un'istanza di applicazione	Scrittura			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteTrustedTokenIssuer</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un emittente del token affidabile per un'istanza	Scrittura	<a href="#">TrustedTokenIssuer</a> *		
<a href="#">DescribeAccountAssignmentCreationStatus</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere lo stato della richiesta di creazione dell'assegnazione	Lettura	<a href="#">Instance</a> *		
<a href="#">DescribeAccountAssignmentDeletionStatus</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere lo stato di una richiesta di eliminazione dell'assegnazione	Lettura	<a href="#">Instance</a> *		
<a href="#">DescribeApplication</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni su un'applicazione	Lettura	<a href="#">Application</a> *	<a href="#">sso:ApplicationAccount</a>	
<a href="#">DescribeApplicationAssignment</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un'assegnazione dell'applicazione	Lettura	<a href="#">Application</a> *	<a href="#">sso:ApplicationAccount</a>	
<a href="#">DescribeApplicationProvider</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un provider di applicazioni	Lettura	<a href="#">ApplicationProvider</a> *		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeDirectories</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni sulle directory di questo account	Lettura			
<a href="#">DescribeInstance</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni su un'istanza del centro identità	Lettura	<a href="#">Instance*</a>		
<a href="#">DescribeInstanceAccessControlAttributeConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere l'elenco degli attributi utilizzati dall'istanza per ABAC	Read	<a href="#">Instance*</a>		
<a href="#">DescribePermissionSet</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un set di autorizzazioni	Lettura	<a href="#">Instance*</a>		
			<a href="#">PermissionSet*</a>		
<a href="#">DescribePermissionSetProvisioningStatus</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere lo stato per la determinata richiesta di provisioning del set di autorizzazioni	Lettura	<a href="#">Instance*</a>		
<a href="#">DescribePermissionSetPolicies</a>	Concede l'autorizzazione per restituire tutte le policy di autorizzazione associate a un set di autorizzazioni	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeRegisteredRegions</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere le regioni in cui l'organizzazione ha abilitato AWS IAM Identity Center	Lettura			
<a href="#">DescribeTrustedTokenIssuers</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un emittente del token affidabile per un'istanza	Lettura	<a href="#">TrustedTokenIssuer*</a>		
<a href="#">DescribeTrusts</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni sulle relazioni di trust di questo account	Lettura			
<a href="#">DetachCustomerManagedPolicyReferenceFromPermissionSet</a>	Concede l'autorizzazione per scollegare un riferimento a policy gestita dal cliente da un set di autorizzazioni	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">Instance*</a> <a href="#">PermissionSet*</a>		
<a href="#">DetachManagedPolicyFromPermissionSet</a>	Concede l'autorizzazione a scollegare la politica AWS gestita allegata dal set di autorizzazioni specificato	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">Instance*</a> <a href="#">PermissionSet*</a>		
<a href="#">DisassociateDirectory</a>	Concede l'autorizzazione a dissociare una directory da utilizzare da IAM Identity Center AWS	Scrittura			ds:UnauthorizeApplication

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DisassociateProfile</a>	Concede l'autorizzazione per dissociare un utente o un gruppo di directory da un profilo	Scrittura			
<a href="#">GetApplicationAccessScope</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un ambito di accesso a un'applicazione	Lettura	<a href="#">Application*</a>		
				<a href="#">sso:ApplicationAccount</a>	
<a href="#">GetApplicationAssignmentConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per leggere le configurazioni delle assegnazioni per un'applicazione	Lettura	<a href="#">Application*</a>		
				<a href="#">sso:ApplicationAccount</a>	
<a href="#">GetApplicationAuthenticationMethod</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un metodo di autenticazione per un'applicazione	Lettura	<a href="#">Application*</a>		
				<a href="#">sso:ApplicationAccount</a>	
<a href="#">GetApplicationGrant</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere dettagli su una concessione appartenente a un'applicazione	Lettura	<a href="#">Application*</a>		
				<a href="#">sso:ApplicationAccount</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetApplicationInstance</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare i dettagli per un'istanza di applicazione	Read			
<a href="#">GetApplicationTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare i dettagli del modello di applicazione	Lettura			
<a href="#">GetInlinePolicyForPermissionSet</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere la policy in linea assegnata al set di autorizzazioni	Lettura	<a href="#">Instance*</a> <a href="#">PermissionSet*</a>		
<a href="#">GetManagedApplicationInstance</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare i dettagli per un'istanza di applicazione	Read			
<a href="#">GetMfaDeviceManagementForDirectory</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare le impostazioni di gestione del dispositivo MFA per la directory	Read			
<a href="#">GetPermissionSet</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare i dettagli di un set di autorizzazioni	Lettura			
<a href="#">GetPermissionsBoundaryForPermissionSet</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere il limite di autorizzazione per un set di autorizzazioni	Lettura	<a href="#">Instance*</a> <a href="#">PermissionSet*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetPermissionsPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per restituire tutte le policy di autorizzazione associate a un set di autorizzazioni	Read			ss0:DescribePermissionsPolicies
<a href="#">GetProfile</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare un profilo per un'istanza di applicazione	Lettura			
<a href="#">GetSSOStatus</a>	Concede l'autorizzazione a verificare se AWS IAM Identity Center è abilitato	Lettura			
<a href="#">GetSharedSsoConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare la configurazione condivisa per l'istanza SSO corrente	Read			
<a href="#">GetSsoConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare la configurazione per l'istanza SSO corrente	Read			
<a href="#">GetTrust</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare il trust federativo in un account di destinazione	Read			
<a href="#">ImportApplicationInstanceServiceProviderMetadata</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare l'istanza dell'applicazione caricando un file di metadati SAML dell'applicazione fornito dal provider di servizi	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListAccountAssignmentCreationStatus</a>	Concede l'autorizzazione a elencare lo stato delle richieste di creazione dell'Account AWS assegnazione per un'istanza SSO specificata	Elenco	<a href="#">Instance*</a>		
<a href="#">ListAccountAssignmentDeletionStatus</a>	Concede l'autorizzazione a elencare lo stato delle richieste di eliminazione delle Account AWS assegnazioni per un'istanza SSO specificata	Elenco	<a href="#">Instance*</a>		
<a href="#">ListAccountAssignments</a>	Concede l'autorizzazione a elencare l'assegnatario dell'oggetto specificato con il set di autorizzazioni specificato Account AWS	Elenco	<a href="#">Account*</a>		
			<a href="#">Instance*</a>		
			<a href="#">PermissionSet*</a>		
<a href="#">ListAccountAssignmentsForPrincipal</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli account assegnati a un utente o gruppo	Elenco	<a href="#">Instance*</a>		
<a href="#">ListAccountsForProvisionedPermissionSet</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutti gli AWS account in cui viene fornito il set di autorizzazioni specificato	Elenco	<a href="#">Instance*</a>		
			<a href="#">PermissionSet*</a>		
<a href="#">ListApplicationAccessScopes</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli ambiti di accesso a un'applicazione	Elenco	<a href="#">Application*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">sso:ApplicationAccount</a>	
<a href="#">ListApplicationAssignments</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le assegnazioni dell'applicazione	Elenco	<a href="#">Application*</a>	<a href="#">sso:ApplicationAccount</a>	
<a href="#">ListApplicationAssignmentsForPrincipal</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le applicazioni assegnate a un utente o gruppo	Elenco	<a href="#">Instance*</a>	<a href="#">sso:ApplicationAccount</a>	
<a href="#">ListApplicationAuthenticationMethods</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i metodi di autenticazione per un'applicazione	Elenco	<a href="#">Application*</a>	<a href="#">sso:ApplicationAccount</a>	
<a href="#">ListApplicationGrants</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le concessioni da un'applicazione	Elenco	<a href="#">Application*</a>	<a href="#">sso:ApplicationAccount</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListApplicationInstanceCertificates</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare tutti i certificati per una determinata istanza dell'applicazione	Read			
<a href="#">ListApplicationInstances</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare tutte le istanze dell'applicazione	Elenco			sso:GetApplicationInstance
<a href="#">ListApplicationProviders</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i provider di applicazioni	Elenco	<a href="#">ApplicationProvider*</a>		
<a href="#">ListApplicationTemplates</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare tutti i modelli di applicazione supportati	Elenco			sso:GetApplicationTemplate
<a href="#">ListApplications</a>	Concede l'autorizzazione per il recupero di tutte le applicazioni associate all'istanza di IAM Identity Center	Elenco			
<a href="#">ListCustomerManagedPolicyReferencesInPermissionSet</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i riferimenti alle policy gestita dal cliente collegate a un set di autorizzazioni	Elenco	<a href="#">Instance*</a> <a href="#">PermissionSet*</a>		
<a href="#">ListDirectoryAssociations</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare i dettagli sulla directory connessa a IAM Identity Center AWS	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListInstances</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le istanze SSO a cui l'intermediario ha accesso	Elenco			
<a href="#">ListManagedPoliciesInPermissionSet</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le politiche AWS gestite allegate a un set di autorizzazioni specificato	Elenco	<a href="#">Instance*</a> <a href="#">PermissionSet*</a>		
<a href="#">ListProvisioningStatus</a>	Concede l'autorizzazione per elencare lo stato delle richieste di provisioning del set di autorizzazioni per un'istanza SSO specificata	Elenco	<a href="#">Instance*</a>		
<a href="#">ListPermissionSets</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare tutti i set di autorizzazioni	Elenco	<a href="#">Instance*</a>		
<a href="#">ListPermissionSetsProvisionedToAccount</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutti i set di autorizzazioni assegnati a uno specifico Account AWS	Elenco	<a href="#">Account*</a> <a href="#">Instance*</a>		
<a href="#">ListProfileAssociations</a>	Concede l'autorizzazione per restituire l'utente o il gruppo di utenti della directory associati al profilo	Read			
<a href="#">ListProfiles</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare tutti i profili per un'istanza di applicazione	Elenco			sso:GetProfile

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag allegati a una risorsa specificata	Lettura	<a href="#">Applicazioni</a>		
			<a href="#">Instance</a>		
			<a href="#">PermissionSet</a>		
<a href="#">ListTrustedTokenIssuers</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli emittenti del token affidabili per un'istanza	Elenco	<a href="#">Instance*</a>		
			<a href="#">Account*</a>		
			<a href="#">Instance*</a>		
<a href="#">ProvisionPermissionSet</a>	Concede l'autorizzazione per eseguire il provisioning di un set di autorizzazioni specifico alla destinazione specificata	Scrittura	<a href="#">Account*</a>		
			<a href="#">Instance*</a>		
			<a href="#">PermissionSet*</a>		
<a href="#">PutApplicationAccessScope</a>	Concede l'autorizzazione per creare/aggiornare un ambito di accesso a un'applicazione	Scrittura	<a href="#">Applicazioni*</a>		
				<a href="#">sso:ApplicationAccount</a>	
<a href="#">PutApplicationAssignmentConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere le configurazioni degli incarichi a un'applicazione	Scrittura	<a href="#">Applicazioni*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">sso:ApplicationAccount</a>	
<a href="#">PutApplicationAuthenticationMethod</a>	Concede l'autorizzazione per creare/aggiornare un metodo di autenticazione per un'applicazione	Scrittura	<a href="#">Applicazioni*</a>		
				<a href="#">sso:ApplicationAccount</a>	
<a href="#">PutApplicationGrant</a>	Concede l'autorizzazione per creare/aggiornare una concessione a un'applicazione	Scrittura	<a href="#">Applicazioni*</a>		
				<a href="#">sso:ApplicationAccount</a>	
<a href="#">PutInlinePolicyToPermissionSet</a>	Concede l'autorizzazione per allegare una policy IAM in linea a un set di autorizzazioni	Scrittura	<a href="#">Istanze*</a>		
			<a href="#">PermissionSet*</a>		
<a href="#">PutMfaDeviceManagementForDirectory</a>	Concede l'autorizzazione per inserire le impostazioni di gestione del dispositivo MFA per la directory	Scrittura			
<a href="#">PutPermissionsBoundaryToPermissionSet</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere il limite di autorizzazione a un set di autorizzazioni	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">Istanze*</a>		
			<a href="#">PermissionSet*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutPermissionsPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere una policy a un set di autorizzazioni	Gestione delle autorizzazioni			
<a href="#">SearchGroups</a>	Concede l'autorizzazione per ricercare i gruppi all'interno della directory associata	Read			ds:DescribeDirectories
<a href="#">SearchUsers</a>	Concede l'autorizzazione per ricercare utenti all'interno della directory associata	Lettura			ds:DescribeDirectories
<a href="#">StartSSO</a>	Concede l'autorizzazione per AWS inizializzare IAM Identity Center	Scrittura			organizations:DescribeOrganization  organizations:EnableAWSServiceAccess
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per associare un set di tag a una risorsa specificata	Assegnazione di tag	<a href="#">Application</a>		
			<a href="#">Instance</a>		
			<a href="#">PermissionSet</a>		
			<a href="#">TrustedTokenIssuer</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per dissociare un set di tag da una risorsa specificata	Assegnazione di tag	<a href="#">Application</a> <a href="#">Instance</a> <a href="#">PermissionSet</a> <a href="#">TrustedTokeIssuer</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateApplication</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'applicazione	Scrittura	<a href="#">Application*</a>	<a href="#">sso:ApplicationAccount</a>	
<a href="#">UpdateApplicationInstanceCertificate</a>	Concede l'autorizzazione per impostare un certificato come attivo per questa istanza dell'applicazione	Write			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateApplicationInstanceDisplayData</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i dati di visualizzazione di un'istanza dell'applicazione	Write			
<a href="#">UpdateApplicationInstanceResponseConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione della risposta federata dell'istanza dell'applicazione	Write			
<a href="#">UpdateApplicationInstanceResponseSchemaConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione dello schema della risposta federata dell'istanza dell'applicazione	Write			
<a href="#">UpdateApplicationInstanceSecurityConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i dettagli di sicurezza per l'istanza dell'applicazione	Write			
<a href="#">UpdateApplicationInstanceServiceProviderConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione relativa al provider di servizi dell'istanza dell'applicazione	Write			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateApplicationInstanceStatus</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato di un'istanza di applicazione	Write			
<a href="#">UpdateDirectoryAssociation</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la mappatura degli attributi dell'utente per la directory connessa	Scrittura			
<a href="#">UpdateInstance</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'istanza del centro identità	Scrittura	<a href="#">Instance*</a>		
<a href="#">UpdateInstanceAccessControlAttributeConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare gli attributi da utilizzare con l'istanza per ABAC	Write	<a href="#">Instance*</a>		
<a href="#">UpdateManagedApplicationInstanceStatus</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato di un'istanza di applicazione gestita	Scrittura			
<a href="#">UpdatePermissionSet</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il set di autorizzazioni	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">Instance*</a> <a href="#">PermissionSet*</a>		
<a href="#">UpdateProfile</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il profilo per un'istanza di applicazione	Write			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateSSO Configuration</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione per l'istanza SSO corrente	Write			
<a href="#">UpdateTrust</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il trust federativo in un account di destinazione	Scrittura			
<a href="#">UpdateTrustedToken Issuer</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un emittente del token affidabile per un'istanza	Scrittura	<a href="#">TrustedTokenIssuer</a> * -		

## Tipi di risorse definiti da AWS IAM Identity Center (successore di Single Sign-On) AWS

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">PermissionSet</a>	arn:\${Partition}:sso:::permissionSet/\${InstanceId}/\${PermissionSetId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Account</a>	arn:\${Partition}:sso:::account/\${AccountId}	
<a href="#">Instance</a>	arn:\${Partition}:sso:::instance/\${InstanceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">Application</a>	arn:\${Partition}:sso::\${AccountId}:application/\${InstanceId}/\${ApplicationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sso:ApplicationAccount</a>
<a href="#">TrustedTokenIssuer</a>	arn:\${Partition}:sso::\${AccountId}:trustedTokenIssuer/\${InstanceId}/\${TrustedTokenIssuerId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">ApplicationProvider</a>	arn:\${Partition}:sso::aws:applicationProvider/\${ApplicationProviderId}	

## Chiavi di condizione per AWS IAM Identity Center (successore di Single Sign-On) AWS

AWS IAM Identity Center (successore di AWS Single Sign-On) definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">sso:ApplicationAccount</a>	Filtra l'accesso in base all'account che crea l'applicazione	Stringa

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per la directory AWS IAM Identity Center (successore del AWS Single Sign-On)

AWS La directory IAM Identity Center (successore di AWS Single Sign-On) (prefisso del servizio: `sso-directory`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Azioni definite dalla directory AWS IAM Identity Center \(successore di Single Sign-On\) AWS](#)
- [Tipi di risorse definiti dalla directory AWS IAM Identity Center \(successore di AWS Single Sign-On\)](#)
- [Chiavi di condizione per la directory AWS IAM Identity Center \(successore di Single Sign-On AWS\)](#)

## Azioni definite dalla directory AWS IAM Identity Center (successore di Single Sign-On) AWS

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna **Tipi di risorsa** della tabella **Operazioni** indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento **Resource** dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento **Resource** in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna **Chiavi di condizione** della tabella **Operazioni** contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento **Condition** di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna **Chiavi di condizione** della tabella **Tipi di risorsa**.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna **Tipi di risorse** (\*obbligatorio) della tabella **Operazioni** è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella **Tipi di risorse** include la colonna **Chiavi di condizione**, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella **Operazioni**.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AddMemberToGroup</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere un membro a un gruppo nella directory fornita da AWS IAM Identity Center per impostazione predefinita	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CompleteVirtualMfaDeviceRegistration</a>	Concede l'autorizzazione per completare il processo di creazione di un dispositivo MFA virtuale	Scrittura			
<a href="#">CompleteWebAuthnDeviceRegistration</a>	Concede l'autorizzazione a completare il processo di registrazione di un dispositivo WebAuthn	Scrittura			
<a href="#">CreateAlias</a>	Concede l'autorizzazione a creare un alias per la directory fornita di default da AWS IAM Identity Center	Scrittura			
<a href="#">CreateBearerToken</a>	Concede l'autorizzazione per creare un token di connessione per un determinato tenant di provisioning	Write			
<a href="#">CreateExternalIdPConfigurationForDirectory</a>	Concede l'autorizzazione per creare una configurazione del provider di identità esterno per la directory	Scrittura			
<a href="#">CreateGroup</a>	Concede l'autorizzazione a creare un gruppo nella directory fornita da AWS IAM Identity Center per impostazione predefinita	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateProvisioningTenant</a>	Concede l'autorizzazione per creare un tenant di provisioning per una determinata directory	Scrittura			
<a href="#">CreateUser</a>	Concede l'autorizzazione a creare un utente nella directory fornita da AWS IAM Identity Center per impostazione predefinita	Scrittura			
<a href="#">DeleteBearerToken</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un token di connessione	Write			
<a href="#">DeleteExternalIdCertificate</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il certificato IdP esterno	Write			
<a href="#">DeleteExternalIdConfigurationForDirectory</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una configurazione del provider di identità esterno associato alla directory	Scrittura			
<a href="#">DeleteGroup</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un gruppo dalla directory fornita da AWS IAM Identity Center per impostazione predefinita	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteMfaDeviceForUser</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un dispositivo MFA in base al nome del dispositivo per un determinato utente	Write			
<a href="#">DeleteProvisioningTenant</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il tenant di provisioning	Scrittura			
<a href="#">DeleteUser</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un utente dalla directory fornita da AWS IAM Identity Center per impostazione predefinita	Scrittura			
<a href="#">DescribeDirectory</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare informazioni sulla directory fornita da AWS IAM Identity Center per impostazione predefinita	Lettura			
<a href="#">DescribeGroup</a>	Concede l'autorizzazione per interrogare i dati del gruppo, esclusi gli utenti e i membri del gruppo	Lettura			
<a href="#">DescribeGroups</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare informazioni sui gruppi dalla directory fornita da AWS IAM Identity Center per impostazione predefinita	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeProvisioningTenant</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere il tenant di provisioning	Lettura			
<a href="#">DescribeUser</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare informazioni su un utente dalla directory fornita di default da AWS IAM Identity Center	Lettura			
<a href="#">DescribeUserByUniqueAttribute</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere l'utente con un attributo univoco valido rappresentato per l'utente	Lettura			
<a href="#">DescribeUsers</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare informazioni sull'utente dalla directory fornita da AWS IAM Identity Center per impostazione predefinita	Lettura			
<a href="#">DisableExternalIdPConfigurationForDirectory</a>	Concede l'autorizzazione per disabilitare l'autenticazione degli utenti finali con un provider di identità esterno	Scrittura			
<a href="#">DisableUser</a>	Concede l'autorizzazione a disattivare un utente nella directory fornita da AWS IAM Identity Center per impostazione predefinita	Scrittura			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">EnableExternalIdPConfigurationForDirectory</a>	Concede l'autorizzazione per abilitare l'autenticazione di utenti finali con un provider di identità esterno	Scrittura			
<a href="#">EnableUser</a>	Concede l'autorizzazione ad attivare l'utente nella directory fornita da AWS IAM Identity Center per impostazione predefinita	Scrittura			
<a href="#">GetAWSSPConfigurationForDirectory</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare le configurazioni del provider di servizi AWS IAM Identity Center per la directory	Lettura			
<a href="#">GetUserPoolInfo</a>	(Obsoleto) Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni UserPool	Lettura			
<a href="#">ImportExternalIdPCertificate</a>	Concede l'autorizzazione per importare il certificato IdP utilizzato per la verifica delle risposte IdP esterne	Scrittura			
<a href="#">IsMemberInGroup</a>	Concede l'autorizzazione a verificare se un membro fa parte del gruppo nella directory fornita di default da AWS IAM Identity Center	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListBearerTokens</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i token di connessione per un determinato tenant di provisioning	Read			
<a href="#">ListExternalIdPCertificates</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i certificati IdP esterni di una determinata directory e IdP	Read			
<a href="#">ListExternalIdPConfigurationsForDirectory</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le configurazioni del provider di identità esterno creato per la directory	Read			
<a href="#">ListGroupMembersForMember</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i gruppi del membro di destinazione	Lettura			
<a href="#">ListGroupMembersForUser</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i gruppi a un utente dalla directory fornita da AWS IAM Identity Center per impostazione predefinita	Lettura			
<a href="#">ListMembersInGroup</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare tutti i membri che fanno parte di un gruppo nella directory fornita da AWS IAM Identity Center per impostazione predefinita	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListMfaDevicesForUser</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i dispositivi MFA attivi e i relativi metadati dei dispositivi MFA per un utente	Read			
<a href="#">ListProvisioningTenants</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tenant di provisioning per una determinata directory	Lettura			
<a href="#">RemoveMemberFromGroup</a>	Concede l'autorizzazione a rimuovere un membro che fa parte di un gruppo nella directory fornita da AWS IAM Identity Center per impostazione predefinita	Scrittura			
<a href="#">SearchGroups</a>	Concede l'autorizzazione per ricercare i gruppi all'interno della directory associata	Read			
<a href="#">SearchUsers</a>	Concede l'autorizzazione per ricercare utenti all'interno della directory associata	Read			
<a href="#">StartVirtualMfaDeviceRegistration</a>	Concede l'autorizzazione per iniziare il processo di creazione del dispositivo MFA virtuale	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">StartWebAuthnDeviceRegistration</a>	Concede l'autorizzazione per iniziare il processo di registrazione di un dispositivo WebAuthn	Scrittura			
<a href="#">UpdateExternalIdPCConfigurationForDirectory</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una configurazione del provider di identità esterno associato alla directory	Scrittura			
<a href="#">UpdateGroup</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare le informazioni su un gruppo nella directory fornita da AWS IAM Identity Center per impostazione predefinita	Scrittura			
<a href="#">UpdateGroupDisplayName</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il nome di visualizzazione del gruppo o la risposta	Write			
<a href="#">UpdateMfaDeviceForUser</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare le informazioni sul dispositivo MFA	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdatePassword</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare una password inviando un link per la reimpostazione della password via e-mail o generando una password monouso per un utente nella directory fornita da AWS IAM Identity Center per impostazione predefinita	Scrittura			
<a href="#">UpdateUser</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare le informazioni dell'utente nella directory fornita da AWS IAM Identity Center per impostazione predefinita	Scrittura			
<a href="#">UpdateUserName</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la risposta nome utente aggiornamento nome utente	Write			
<a href="#">VerifyEmail</a>	Concessione dell'autorizzazione per verificare un indirizzo e-mail di un utente	Scrittura			

Tipi di risorse definiti dalla directory AWS IAM Identity Center (successore di AWS Single Sign-On)

AWS La directory IAM Identity Center (successore di AWS Single Sign-On) non supporta la specificazione di un ARN di risorsa nell'elemento di una dichiarazione di policy IAM. Per

consentire l'accesso alla directory AWS IAM Identity Center (successore di AWS Single Sign-On), specificalo nella tua policy. "Resource": "\*"

## Chiavi di condizione per la directory AWS IAM Identity Center (successore di Single Sign-On AWS )

La directory IAM Identity Center (successore di AWS SSO) non ha chiavi di contesto specifiche del servizio che possano essere utilizzate nell'elemento delle dichiarazioni politiche. `Condition` Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per il servizio OIDC IAM Identity Center AWS

AWS Il servizio IAM Identity Center OIDC (prefisso del servizio: sso-oauth) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite dal servizio OIDC IAM Identity Center AWS](#)
- [Tipi di risorsa definiti dal servizio OIDC IAM Identity Center AWS](#)
- [Chiavi di condizione per il servizio OIDC IAM Identity Center AWS](#)

## Operazioni definite dal servizio OIDC IAM Identity Center AWS

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI

con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

#### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateTokenWithIAM</a>	Concede l'autorizzazione per creare token OAuth/OIDC per accedere alle applicazioni integrate IAM Identity Center	Scrittura	<a href="#">Applicazioni*</a>		

## Tipi di risorsa definiti dal servizio OIDC IAM Identity Center AWS

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">Application</a>	<code>arn:\${Partition}:sso::\${AccountId}:application/\${InstanceId}/\${ApplicationId}</code>	

## Chiavi di condizione per il servizio OIDC IAM Identity Center AWS

Il servizio OIDC non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di istruzioni di policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Identity and Access Management (IAM)

AWS Identity and Access Management (IAM) (prefisso del servizio `iam:`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti



- [Operazioni definite da AWS Identity And Access Management \(IAM\)](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Identity and Access Management \(IAM\)](#)

## Operazioni definite da AWS Identity And Access Management (IAM)

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AddClientIDToOpenIDConnectProvider</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere un nuovo ID client (pubblico) per l'elenco di ID registrati per il provider di risorse OpenID Connect (OIDC) IAM	Write	<a href="#">oidc-provider*</a>		
<a href="#">AddRoleToInstanceProfile</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere un ruolo IAM al profilo dell'istanza specificato	Write	<a href="#">instance-profile*</a>		iam:PassRole
<a href="#">AddUserToGroup</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere un utente IAM al gruppo IAM specificato	Write	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">AttachGroupPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per collegare una policy gestita al gruppo IAM specificato	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">group*</a>	<a href="#">iam:PolicyARN</a>	
<a href="#">AttachRolePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per collegare una policy gestita al ruolo IAM specificato	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">role*</a>	<a href="#">iam:PolicyARN</a> <a href="#">iam:PermissionsBoundary</a>	
<a href="#">AttachUserPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per collegare una policy gestita a un utente IAM specificato	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">user*</a>	<a href="#">iam:PolicyARN</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">iam:PermissionsBoundary</a>	
<a href="#">ChangePassword</a>	Concede l'autorizzazione a un utente IAM di modificare la propria password	Scrittura	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">CreateAccessKey</a>	Concede l'autorizzazione per creare la chiave di accesso e la chiave di accesso segreta per l'utente IAM specificato	Scrittura	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">CreateAccountAlias</a>	Concede l'autorizzazione a creare un alias per Account AWS	Scrittura			
<a href="#">CreateGroup</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo gruppo	Write	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">CreateInstanceProfile</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo profilo dell'istanza	Write	<a href="#">instance-profile*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateLoginProfile</a>	Concede l'autorizzazione per creare una password per l'utente IAM specificato	Write	<a href="#">user*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateOpenIDConnectProvider</a>	Concede l'autorizzazione per creare una risorsa IAM che descrive un provider di identità (IdP) che supporta OpenID Connect (OIDC)	Write	<a href="#">oidc-provider*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreatePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova policy gestita	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">policy*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreatePolicyVersion</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova versione della policy gestita specificata	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">policy*</a>		
<a href="#">CreateRole</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo ruolo	Write	<a href="#">role*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">iam:PermissionsBoundary</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateSAMLProvider</a>	Concede l'autorizzazione per creare una risorsa IAM che descrive un provider di identità (IdP) che supporta SAML 2.0	Scrittura	<a href="#">saml-provider*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateServiceLinkedRole</a>	Concede l'autorizzazione a creare un ruolo IAM che consente a un AWS servizio di eseguire azioni per tuo conto	Scrittura	<a href="#">role*</a>	<a href="#">iam:AWSServiceName</a>	
<a href="#">CreateServiceSpecificCredential</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova credenziale specifica del servizio per un utente IAM	Write	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">CreateUser</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo utente IAM	Write	<a href="#">user*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">iam:PermissionsBoundary</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateVirtualMFADevice</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo dispositivo MFA virtuale	Write	<a href="#">mfa*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeactivateMFADevice</a>	Concede l'autorizzazione per disattivare il dispositivo MFA specificato e rimuove la sua associazione all'utente IAM per il quale era stato originariamente abilitato	Write	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">DeleteAccessKey</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la coppia di chiavi di accesso associata all'utente IAM specificato	Scrittura	<a href="#">user*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteAccountAlias</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare l'alias specificato Account AWS	Scrittura			
<a href="#">DeleteAccountPasswordPolicy</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare la politica relativa alle password per Account AWS	Gestione delle autorizzazioni			
<a href="#">DeleteCloudFrontPublicKey</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare una chiave pubblica esistente CloudFront	Scrittura			
<a href="#">DeleteGroup</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il gruppo IAM specificato	Write	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">DeleteGroupPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la policy inline specificata dal suo gruppo	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">DeleteInstanceProfile</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il profilo dell'istanza specificato	Write	<a href="#">instance-profile*</a>		
<a href="#">DeleteLoginProfile</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la password per l'utente IAM specificato	Write	<a href="#">user*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteOpenIDConnectProvider</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un oggetto risorsa del provider di identità (IdP) OpenID Connect in IAM	Write	<a href="#">oidc-provider*</a>		
<a href="#">DeletePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la policy gestita specificata e rimuoverla da qualsiasi entità IAM (utenti, gruppi o ruoli) a cui è collegata	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">policy*</a>		
<a href="#">DeletePolicyVersion</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una versione dalla policy gestita specificata	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">policy*</a>		
<a href="#">DeleteRole</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il ruolo specificato	Write	<a href="#">role*</a>		
<a href="#">DeleteRolePermissionsBoundary</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere il limite delle autorizzazioni da un ruolo	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">role*</a>	<a href="#">iam:PermissionsBoundary</a>	
<a href="#">DeleteRolePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la policy inline specificata dal ruolo specificato	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">role*</a>	<a href="#">iam:PermissionsBoundary</a>	
<a href="#">DeleteSAMLProvider</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una risorsa del provider SAML in IAM	Write	<a href="#">saml-provider*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteSSHPublicKey</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la chiave pubblica SSH specificata	Write	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">DeleteServerCertificate</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il certificato del server specificato	Scrittura	<a href="#">server-certificate*</a>		
<a href="#">DeleteServiceLinkedRole</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un ruolo IAM collegato a un AWS servizio specifico, se il servizio non lo utilizza più	Scrittura	<a href="#">role*</a>		
<a href="#">DeleteServiceSpecificCredential</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la credenziale specificata specifica del servizio per un utente IAM	Write	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">DeleteSigningCertificate</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il certificato di firma associato all'utente IAM specificato	Write	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">DeleteUser</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare l'utente IAM specificato	Write	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">DeleteUserPermissionsBoundary</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere il limite delle autorizzazioni dall'utente IAM specificato	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">user*</a>	<a href="#">iam:PermissionsBoundary</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteUserPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la policy inline specificata da un utente IAM	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">user*</a>	<a href="#">iam:PermissionsBoundary</a>	
<a href="#">DeleteVirtualMFADevice</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un dispositivo MFA virtuale	Write	<a href="#">mfa</a> <a href="#">sms-mfa</a>		
<a href="#">DetachGroupPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per scollegare una policy gestita dal gruppo IAM specificato	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">group*</a>	<a href="#">iam:PolicyARN</a>	
<a href="#">DetachRolePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per scollegare una policy gestita dal ruolo specificato	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">role*</a>	<a href="#">iam:PolicyARN</a> <a href="#">iam:PermissionsBoundary</a>	
<a href="#">DetachUserPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per scollegare una policy gestita dall'utente IAM specificato	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">user*</a>	<a href="#">iam:PolicyARN</a> <a href="#">iam:PermissionsBoundary</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">EnableMFA Device</a>	Concede l'autorizzazione per abilitare un dispositivo MFA e associarlo all'utente IAM specificato	Scrittura	<a href="#">user*</a>	<a href="#">iam:RegisterSecurityKey</a> <a href="#">iam:FIDO-FIPS-140-2-certification</a> <a href="#">iam:FIDO-FIPS-140-3-certification</a> <a href="#">iam:FIDO-certification</a>	
<a href="#">GenerateCredentialReport</a>	Concede l'autorizzazione a generare un rapporto sulle credenziali per Account AWS	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GenerateOrganizationsAccessReport</a>	Concede l'autorizzazione a generare un rapporto di accesso per un'entità AWS Organizations	Lettura	<a href="#">access-report*</a>		organizations:DescribePolicy  organizations:ListChildren  organizations:ListParents  organizations:ListPoliciesForTarget  organizations:ListRoots  organizations:ListTargetsForPolicy
				<a href="#">iam:OrganizationsPolicyId</a>	
<a href="#">GenerateServiceLastAccessedDetails</a>	Concede l'autorizzazione per generare un report sugli ultimi dati di accesso al servizio per una risorsa IAM	Read	<a href="#">group*</a> <a href="#">policy*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#"><u>role*</u></a>		
			<a href="#"><u>user*</u></a>		
<a href="#"><u>GetAccessKeyLastUsed</u></a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sull'ultimo utilizzo della chiave di accesso specificata	Lettura	<a href="#"><u>user*</u></a>		
<a href="#"><u>GetAccountAuthorizationDetails</u></a>	Concede l'autorizzazione a recuperare informazioni su tutti gli utenti, i gruppi, i ruoli e le politiche IAM dell'utente Account AWS, comprese le loro relazioni reciproche	Lettura			
<a href="#"><u>GetAccountEmailAddress</u></a>	Concede l'autorizzazione per recuperare l'indirizzo e-mail associato all'account	Lettura			
<a href="#"><u>GetAccountName</u></a>	Concede l'autorizzazione per recuperare il nome dell'account associato all'account	Lettura			
<a href="#"><u>GetAccountPasswordPolicy</u></a>	Concede l'autorizzazione a recuperare la politica relativa alle password per Account AWS	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetAccountSummary</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare informazioni sull'utilizzo delle entità IAM e sulle quote IAM nel Account AWS	Elenco			
<a href="#">GetCloudFrontPublicKey</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare informazioni sulla chiave pubblica specificata CloudFront	Lettura			
<a href="#">GetContextKeysForCustomPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di tutte le chiavi di contesto a cui fa riferimento la policy specificata	Read			
<a href="#">GetContextKeysForPrincipalPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di tutte le chiavi di contesto a cui fanno riferimento tutti le policy IAM collegate all'identità IAM specificata (utente, gruppo o ruolo)	Lettura	<a href="#">group</a>		
			<a href="#">role</a>		
			<a href="#">user</a>		
<a href="#">GetCredentialReport</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare un rapporto sulle credenziali per Account AWS	Lettura			
<a href="#">GetGroup</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di utenti IAM nel gruppo IAM specificato	Read	<a href="#">group*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetGroupPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un documento di policy inline incorporato nel gruppo IAM specificato	Read	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">GetInstanceProfile</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sul profilo dell'istanza specificato, inclusi percorso, GUID, ARN e ruolo del profilo dell'istanza	Read	<a href="#">instance-profile*</a>		
<a href="#">GetLoginProfile</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare il nome utente e la data di creazione della password per l'utente IAM specificato	Elenco	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">GetMFADevice</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare le informazioni relative a un dispositivo MFA riguardo a un utente specificato	Lettura	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">GetOpenIDConnectProvider</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sulla risorsa del provider OpenID Connect (OIDC) specificata in IAM	Lettura	<a href="#">oidc-provider*</a>		
<a href="#">GetOrganizationsAccessReport</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare un rapporto di accesso di AWS Organizations	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sulla policy gestita specificata, inclusa la versione predefinita della policy e il numero totale di identità a cui è collegata la policy	Read	<a href="#">policy*</a>		
<a href="#">GetPolicyVersion</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni su una versione della policy gestita specificata, incluso il documento di policy	Read	<a href="#">policy*</a>		
<a href="#">GetRole</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sul ruolo specificato, incluso ARN, GUID, percorso del ruolo e policy di attendibilità del ruolo	Read	<a href="#">role*</a>		
<a href="#">GetRolePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un documento di policy inline incorporato con il ruolo IAM specificato	Read	<a href="#">role*</a>		
<a href="#">GetSAMLProvider</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare il metadocumento del provider SAML che è stato caricato quando la risorsa del provider SAML IAM è stata creata o aggiornata	Read	<a href="#">saml-provider*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetSSHPublicKey</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare la chiave pubblica SSH specificata, inclusi i metadati sulla chiave	Read	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">GetServerCertificate</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sul certificato del server specificato archiviato in IAM	Read	<a href="#">server-certificate*</a>		
<a href="#">GetServiceLastAccessedDetails</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sul report sugli ultimi dati di accesso al servizio	Read			
<a href="#">GetServiceLastAccessedDetailsWithEntities</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sulle entità dal report sugli ultimi dati di accesso al servizio	Read			
<a href="#">GetServiceLinkedRoleDeletionStatus</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare uno stato di eliminazione del ruolo collegato al servizio IAM	Read	<a href="#">role*</a>		
<a href="#">GetUser</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sull'utente IAM specificato, inclusi ARN, ID univoco, percorso e data di creazione dell'utente	Read	<a href="#">user*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetUserPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un documento di policy inline incorporato nell'utente IAM specificato	Read	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">ListAccessKeys</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni sugli ID chiave di accesso associati all'utente IAM specificato	Elenco	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">ListAccountAliases</a>	Concede l'autorizzazione a elencare l'alias dell'account associato a Account AWS	Elenco			
<a href="#">ListAttachedGroupPolicies</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le policy gestite collegate al gruppo IAM specificato	Elenco	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">ListAttachedRolePolicies</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le policy gestite collegate al ruolo IAM specificato	Elenco	<a href="#">role*</a>		
<a href="#">ListAttachedUserPolicies</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le policy gestite collegate all'utente IAM specificato	Elenco	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">ListCloudFrontPublicKeys</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutte le chiavi CloudFront pubbliche correnti per l'account	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListEntitiesForPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le identità IAM a cui è collegata la policy gestita specificata	Elenco	<a href="#">policy*</a>		
<a href="#">ListGroupPolicies</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i nomi delle policy inline incorporate nel gruppo IAM specificato	Elenco	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">ListGroups</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i gruppi IAM con il prefisso del percorso specificato	Elenco			
<a href="#">ListGroupsForUser</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i gruppi IAM a cui appartiene l'utente IAM specificato	Elenco	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">ListInstanceProfileTags</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag associati al profilo dell'istanza specificato	Elenco	<a href="#">instance-profile*</a>		
<a href="#">ListInstanceProfiles</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i profili dell'istanza con il prefisso del percorso specificato	Elenco			
<a href="#">ListInstanceProfilesForRole</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i profili dell'istanza con il ruolo IAM associato specificato	Elenco	<a href="#">role*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListMFADevicesTags</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag associati al dispositivo MFA virtuale specificato	Elenco	<a href="#">mfa*</a>		
<a href="#">ListMFADevices</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i dispositivi MFA per un utente IAM	Elenco	<a href="#">user</a>		
<a href="#">ListOpenIDConnectProviderTags</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag associati al provider OpenID Connect specificato	Elenco	<a href="#">oidc-provider*</a>		
<a href="#">ListOpenIDConnectProviders</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le informazioni sugli oggetti risorsa del provider IAM OpenID Connect (OIDC) definiti nel Account AWS	Elenco			
<a href="#">ListPolicies</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le policy gestite	Elenco			
<a href="#">ListPoliciesGrantingServiceAccess</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni sulle policy che concedono a un'entità l'accesso a un servizio specifico	Elenco	<a href="#">group*</a> <a href="#">role*</a> <a href="#">user*</a>		
<a href="#">ListPolicyTags</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag associati alla policy gestita specificata	Elenco	<a href="#">policy*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListPolicyVersions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni sulle versioni della policy gestita specificata, inclusa la versione attualmente impostata come versione predefinita della policy	Elenco	<a href="#">policy*</a>		
<a href="#">ListRolePolicies</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i nomi delle policy inline incorporate nel ruolo IAM specificato	Elenco	<a href="#">role*</a>		
<a href="#">ListRoleTags</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag associati al ruolo IAM specificato	Elenco	<a href="#">role*</a>		
<a href="#">ListRoles</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i ruoli IAM con il prefisso del percorso specificato	Elenco			
<a href="#">ListSAMLProviderTags</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag associati al provider SAML specificato	Elenco	<a href="#">saml-provider*</a>		
<a href="#">ListSAMLProviders</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse del provider SAML in IAM	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListSSHPublicKeys</a>	Concede l'autorizzazione per elencare informazioni sulle chiavi pubbliche SSH associate all'utente IAM specificato	Elenco	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">ListSTSRegionalEndpointStatus</a>	Concede l'autorizzazione per elencare lo stato di tutti gli endpoint regionali STS attivi	Elenco			
<a href="#">ListServerCertificateTags</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag associati al certificato server specificato	Elenco	<a href="#">server-certificate*</a>		
<a href="#">ListServerCertificates</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i certificati del server con il prefisso del percorso specificato	Elenco			
<a href="#">ListServiceSpecificCredentials</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le credenziali specifiche del servizio associate all'utente IAM specificato	Elenco	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">ListSigningCertificates</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni sui certificati di firma associati all'utente IAM specificato	Elenco	<a href="#">user*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListUserPolicies</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i nomi delle policy inline incorporate nell'utente IAM specificato	Elenco	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">ListUserTags</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag associati all'utente IAM specificato	Elenco	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">ListUsers</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli utenti IAM con il prefisso del percorso specificato	Elenco			
<a href="#">ListVirtualMFADevices</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i dispositivi MFA virtuali in base allo stato dell'assegnazione	Elenco			
<a href="#">PassRole</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per trasmettere un ruolo a un servizio	Write	<a href="#">role*</a>	<a href="#">iam:AssociatedResourceArn</a>  <a href="#">iam:PassedToService</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutGroupPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare un documento di policy inline incorporato nel gruppo IAM specificato	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">PutRolePermissionsBoundary</a>	Concede l'autorizzazione per impostare una policy gestita come limite delle autorizzazioni per un ruolo	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">role*</a>	<a href="#">iam:PermissionsBoundary</a>	
<a href="#">PutRolePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare un documento di policy inline incorporato nel ruolo IAM specificato	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">role*</a>	<a href="#">iam:PermissionsBoundary</a>	
<a href="#">PutUserPermissionsBoundary</a>	Concede l'autorizzazione per impostare una policy gestita come limite delle autorizzazioni per un utente IAM	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">user*</a>	<a href="#">iam:PermissionsBoundary</a>	
<a href="#">PutUserPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare un documento di policy inline incorporato nell'utente IAM specificato	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">user*</a>	<a href="#">iam:PermissionsBoundary</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">RemoveClientIDFromOpenIDConnectProvider</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere l'ID client (pubblico) dall'elenco degli ID client nella risorsa del provider OpenID Connect (OIDC) IAM specificata	Write	<a href="#">oidc-provider*</a>		
<a href="#">RemoveRoleFromInstanceProfile</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un ruolo IAM dal profilo dell'istanza EC2 specificato	Write	<a href="#">instance-profile*</a>		
<a href="#">RemoveUserFromGroup</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un utente IAM dal gruppo specificato	Write	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">ResetServiceSpecificCredential</a>	Concede l'autorizzazione per reimpostare la password per una credenziale specifica del servizio esistente per un utente IAM	Write	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">ResyncMFADevice</a>	Concede l'autorizzazione per sincronizzare il dispositivo MFA specificato con la sua entità IAM (utente o ruolo)	Write	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">SetDefaultPolicyVersion</a>	Concede l'autorizzazione per impostare la versione della policy specificata come versione predefinita della policy	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">policy*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">SetSTSRegionalEndpointStatus</a>	Concede l'autorizzazione per attivare o disattivare un endpoint regionale STS	Scrittura			
<a href="#">SetSecurityTokenServicePreferences</a>	Concede l'autorizzazione per impostare la versione del token dell'endpoint globale STS	Write			
<a href="#">SimulateCustomPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per simulare se una policy basata sull'identità o una policy basata sulle risorse fornisce autorizzazioni per operazioni e risorse API specifiche	Read			
<a href="#">SimulatePrincipalPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per simulare se una policy basata sull'identità collegata a un'entità IAM specifica (utente o ruolo) fornisce autorizzazioni per operazioni e risorse API specifiche	Read	<a href="#">group</a>		
			<a href="#">role</a>		
			<a href="#">user</a>		
<a href="#">TagInstanceProfile</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a un profilo di istanza	Applicazione di tag	<a href="#">instance-profile*</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">TagMFADevice</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a un dispositivo MFA virtuale	Applicazione di tag	<a href="#">mfa*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">TagOpenIDConnectProvider</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a un provider OpenID Connect	Applicazione di tag	<a href="#">oidc-provider*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">TagPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a una policy gestita	Applicazione di tag	<a href="#">policy*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">TagRole</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a un ruolo IAM	Applicazione di tag	<a href="#">role*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">TagSAMLProvider</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a un provider SAML	Applicazione di tag	<a href="#">saml-provider*</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">TagServerCertificate</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a un certificato server	Applicazione di tag	<a href="#">server-certificate*</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">TagUser</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a un utente IAM	Applicazione di tag	<a href="#">user*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagInstanceProfile</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag specificati dal profilo dell'istanza	Applicazione di tag	<a href="#">instance-profile*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagMFADevice</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag specificati dal dispositivo MFA virtuale	Applicazione di tag	<a href="#">mfa*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagOpenIDConnectProvider</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag specificati dal provider OpenID Connect	Applicazione di tag	<a href="#">oidc-provider*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag specificati dalla policy gestita	Applicazione di tag	<a href="#">policy*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagRole</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere il tag specificati dal ruolo	Applicazione di tag	<a href="#">role*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">UntagSAMLProvider</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag specificati dal provider SAML	Applicazione di tag	<a href="#">saml-provider*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagServerCertificate</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag specificati dal certificato server	Applicazione di tag	<a href="#">server-certificate*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagUser</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag specificati dall'utente	Applicazione di tag	<a href="#">user*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateAccessKey</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato della chiave di accesso specificata come Active (Attivo) o Inactive (Inattivo)	Scrittura	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">UpdateAccountEmailAddress</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare l'indirizzo e-mail associato all'account	Scrittura			
<a href="#">UpdateAccountName</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il nome dell'account associato all'account	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateAccountPasswordPolicy</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare le impostazioni delle politiche relative alle password per Account AWS	Scrittura			
<a href="#">UpdateAssumeRolePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la policy che concede a un'entità IAM l'autorizzazione per assumere un ruolo	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">role*</a>		
<a href="#">UpdateCloudFrontPublicKey</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare una chiave pubblica esistente CloudFront	Scrittura			
<a href="#">UpdateGroup</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il nome o il percorso del gruppo IAM specificato	Write	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">UpdateLoginProfile</a>	Concede l'autorizzazione per modificare la password per l'utente IAM specificato	Write	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">UpdateOpenIDConnectProviderThumbprint</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare l'intero elenco di identificazioni personali del certificato del server associato a una risorsa del provider OpenID Connect (OIDC)	Write	<a href="#">oidc-provider*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateRole</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la descrizione o l'impostazione della durata massima della sessione di un ruolo	Write	<a href="#">role*</a>		
<a href="#">UpdateRoleDescription</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare solo la descrizione di un ruolo	Write	<a href="#">role*</a>		
<a href="#">UpdateSAMLProvider</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il documento di metadati per una risorsa del provider SAML esistente	Write	<a href="#">saml-provider*</a>		
<a href="#">UpdateSSHPublicKey</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato della chiave pubblica SSH di un utente IAM su Active (Attivo) o Inactive (Inattivo)	Write	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">UpdateServerCertificate</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il nome o il percorso del certificato del server specificato archiviato in IAM	Write	<a href="#">server-certificate*</a>		
<a href="#">UpdateServiceSpecificCredential</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato di una credenziale specifica del servizio su Active (Attivo) o Inactive (Inattivo) per un utente IAM	Write	<a href="#">user*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateSigningCertificate</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato del certificato di firma dell'utente specificato su Active (Attivo) o Disabled (Disabilitato)	Write	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">UpdateUser</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il nome o il percorso dell'utente IAM specificato	Scrittura	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">UploadCloudFrontPublicKey</a>	Concede l'autorizzazione a caricare una chiave pubblica CloudFront	Scrittura			
<a href="#">UploadSSHPublicKey</a>	Concede l'autorizzazione per caricare una chiave pubblica SSH e associarla all'utente IAM specificato	Scrittura	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">UploadServerCertificate</a>	Concede l'autorizzazione a caricare un'entità di certificato server per Account AWS	Scrittura	<a href="#">server-certificate*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UploadSigningCertificates</a>	Concede l'autorizzazione per caricare un certificato di firma X.509 e associarlo all'utente IAM specificato	Scrittura	<a href="#">user*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da AWS Identity and Access Management (IAM)

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">access-report</a>	arn:\${Partition}:iam::\${Account}:access-report/\${EntityPath}	
<a href="#">assumed-role</a>	arn:\${Partition}:iam::\${Account}:assumed-role/\${RoleName}/\${RoleSessionName}	
<a href="#">federated-user</a>	arn:\${Partition}:iam::\${Account}:federated-user/\${UserName}	
<a href="#">group</a>	arn:\${Partition}:iam::\${Account}:group/\${GroupNameWithPath}	
<a href="#">instance-profile</a>	arn:\${Partition}:iam::\${Account}:instance-profile/\${InstanceProfileNameWithPath}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">mfa</a>	arn:\${Partition}:iam:\${Account}:mfa/\${MfaTokenIdWithPath}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">oidc-provider</a>	arn:\${Partition}:iam:\${Account}:oidc-provider/\${OidcProviderName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">policy</a>	arn:\${Partition}:iam:\${Account}:policy/\${PolicyNameWithPath}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">role</a>	arn:\${Partition}:iam:\${Account}:role/\${RoleNameWithPath}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">iam:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">saml-provider</a>	arn:\${Partition}:iam:\${Account}:saml-provider/\${SamlProviderName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">server-certificate</a>	arn:\${Partition}:iam:\${Account}:server-certificate/\${CertificateNameWithPath}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">sms-mfa</a>	arn:\${Partition}:iam:\${Account}:sms-mfa/\${MfaTokenIdWithPath}	
<a href="#">user</a>	arn:\${Partition}:iam:\${Account}:user/\${UserNameWithPath}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">iam:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per AWS Identity and Access Management (IAM)

AWS Identity and Access Management (IAM) definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate `Condition` nell'elemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base ai tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base ai tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alle chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString
<a href="#">iam:AWSServiceName</a>	Filtra l'accesso in base al AWS servizio a cui è associato questo ruolo	Stringa
<a href="#">iam:AssociatedResourceArn</a>	Filtra l'accesso in base alla risorsa per conto della quale verrà utilizzato il ruolo	ARN
<a href="#">iam:FIDO-FIPS-140-2-certification</a>	Filtra l'accesso in base al livello di certificazione di convalida FIPS-140-2 del dispositivo MFA al momento della registrazione di una chiave di sicurezza FIDO.	Stringa
<a href="#">iam:FIDO-FIPS-140-3-certification</a>	Filtra l'accesso in base al livello di certificazione di convalida FIPS-140-3 del dispositivo MFA al momento della registrazione di una chiave di sicurezza FIDO.	Stringa
<a href="#">iam:FIDO-certification</a>	Filtra l'accesso in base al livello di certificazione FIDO del dispositivo MFA al momento della registrazione di una chiave di sicurezza FIDO.	Stringa
<a href="#">iam:OrganizationsPolicyId</a>	Filtra l'accesso in base all'ID di una policy AWS Organizations	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">iam:PassedToService</a>	Filtra l'accesso in base al AWS servizio a cui viene passato questo ruolo	Stringa
<a href="#">iam:PermissionsBoundary</a>	Filtra l'accesso se la policy specificata è impostata come limite delle autorizzazioni sull'entità IAM (utente o ruolo)	ARN
<a href="#">iam:PolicyARN</a>	Filtra l'accesso in base all'ARN di una policy IAM	ARN
<a href="#">iam:RegisteredSecurityKey</a>	Filtra l'accesso in base allo stato attuale di abilitazione dei dispositivi MFA	Stringa
<a href="#">iam:ResourceTag/{TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base ai tag associati a un'entità IAM (utente o ruolo)	Stringa

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Identity And Access Management Roles Anywhere

AWS Identity and Access Management Roles Anywhere (prefisso del servizio: `rolesanywhere`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Identity And Access Management Roles Anywhere](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Identity And Access Management Roles Anywhere](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Identity And Access Management Roles Anywhere](#)

## Operazioni definite da AWS Identity And Access Management Roles Anywhere

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateProfile</a>	Concede l'autorizzazione per creare un profilo	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	iam:PassRole
<a href="#">CreateTrustAnchor</a>	Concede l'autorizzazione per creare un ancoraggio affidabile	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteAttributeMapping</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare una regola di mappatura da un profilo	Scrittura	<a href="#">profile*</a>		
<a href="#">DeleteCrl</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un elenco di revoche di certificati (CRL)	Scrittura	<a href="#">crl*</a>		
<a href="#">DeleteProfile</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un profilo	Scrittura	<a href="#">profile*</a>		
<a href="#">DeleteTrustAnchor</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un ancoraggio affidabile	Scrittura	<a href="#">trust-anchor*</a>		
<a href="#">DisableCrl</a>	Concede l'autorizzazione per disabilitare un elenco di revoche di certificati (CRL)	Scrittura	<a href="#">crl*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DisableProfile</a>	Concede l'autorizzazione per disabilitare un profilo	Scrittura	<a href="#">profile*</a>		
<a href="#">DisableTrustAnchor</a>	Concede l'autorizzazione per disabilitare un ancoraggio affidabile	Scrittura	<a href="#">trust-anchor*</a>		
<a href="#">EnableCrl</a>	Concede l'autorizzazione per abilitare un elenco di revoche di certificati (CRL)	Scrittura	<a href="#">crl*</a>		
<a href="#">EnableProfile</a>	Concede l'autorizzazione per abilitare un profilo	Scrittura	<a href="#">profile*</a>		iam:PassRole
<a href="#">EnableTrustAnchor</a>	Concede l'autorizzazione per abilitare un ancoraggio affidabile	Scrittura	<a href="#">trust-anchor*</a>		
<a href="#">GetCrl</a>	Concede l'autorizzazione per abilitare un elenco di revoche di certificati (CRL)	Lettura	<a href="#">crl*</a>		
<a href="#">GetProfile</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un profilo	Lettura	<a href="#">profile*</a>		
<a href="#">GetSubject</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un argomento	Lettura	<a href="#">subject*</a>		
<a href="#">GetTrustAnchor</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un ancoraggio affidabile	Lettura	<a href="#">trust-anchor*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ImportCrl</a>	Concede l'autorizzazione per importare un elenco di revoche di certificati (CRL)	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">ListCrls</a>	Concede l'autorizzazione per elencare una lista di revoche di certificati (CRL)	Elenco			
<a href="#">ListProfiles</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i profili	Elenco			
<a href="#">ListSubjects</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli argomenti	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Elenco			
<a href="#">ListTrustAnchors</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli ancoraggi affidabili	Elenco			
<a href="#">PutAttributeMapping</a>	Concede l'autorizzazione a inserire una regola di mappatura in un profilo	Scrittura	<a href="#">profile*</a>		
<a href="#">PutNotificationSettings</a>	Concede l'autorizzazione per allegare impostazioni di notifica a un'ancora di fiducia	Scrittura	<a href="#">trust-anchor*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ResetNotificazioniSettings</a>	Concede l'autorizzazione a ripristinare le impostazioni di notifica personalizzate allo stato predefinito definito da IAM Roles Anywhere	Scrittura	<a href="#">trust-anchor*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per applicare un tag a una risorsa.	Applicazione di tag	<a href="#">crl</a>		
			<a href="#">profile</a>		
			<a href="#">subject</a>		
			<a href="#">trust-anchor</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
	<a href="#">aws:TagKeys</a>				
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa.	Assegnazione di tag	<a href="#">crl</a>		
			<a href="#">profile</a>		
			<a href="#">subject</a>		
			<a href="#">trust-anchor</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateCrl</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un elenco di revoche di certificati (CRL)	Scrittura	<a href="#">crl*</a>		
<a href="#">UpdateProfile</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un profilo	Scrittura	<a href="#">profile*</a>		iam:PassRole
<a href="#">UpdateTrustAnchor</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un ancoraggio affidabile	Scrittura	<a href="#">trust-anchor*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da AWS Identity And Access Management Roles Anywhere

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">trust-anchor</a>	arn:\${Partition}:rolesanywhere:\${Region}:\${Account}:trust-anchor/\${TrustAnchorId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">profile</a>	arn:\${Partition}:rolesanywhere:\${Region}:\${Account}:profile/\${ProfileId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">subject</a>	arn:\${Partition}:rolesanywhere:\${Region}:\${Account}:subject/\${SubjectId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">crl</a>	<code>arn:\${Partition}:rolesanywhere:\${Region}:\${Account}:crl/\${CrlId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per AWS Identity And Access Management Roles Anywhere

AWS Identity and Access Management Roles Anywhere definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionamento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Identity Store

AWS Identity Store (prefisso del servizio: `identitystore`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).

- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Identity Store](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Identity Store](#)
- [Chiavi condizione per AWS Identity Store](#)

## Operazioni definite da AWS Identity Store

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento

al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateGroup</a>	Concede l'autorizzazione a creare un gruppo nel campo specificato IdentityStore	Scrittura	<a href="#">IdentityStore*</a>		
<a href="#">CreateGroupMembership</a>	Concede il permesso di creare un membro in un gruppo nell'area specificata IdentityStore	Scrittura	<a href="#">Group*</a>		
			<a href="#">IdentityStore*</a>		
			<a href="#">User*</a>		
<a href="#">CreateUser</a>	Concede il permesso di creare un utente nel campo specificato IdentityStore	Scrittura	<a href="#">IdentityStore*</a>		
<a href="#">DeleteGroup</a>	Concede il permesso di eliminare un gruppo nell'area specificata IdentityStore	Scrittura	<a href="#">Group*</a>		
			<a href="#">IdentityStore*</a>		
<a href="#">DeleteGroupMembership</a>	Concede l'autorizzazione a rimuovere un membro che fa parte di un gruppo nell'area specificata IdentityStore	Scrittura	<a href="#">Group*</a>		
			<a href="#">GroupMembership*</a>		
			<a href="#">IdentityStore*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">User*</a>		
<a href="#">DeleteUser</a>	Concede il permesso di eliminare un utente nell'area specificata IdentityStore	Scrittura	<a href="#">IdentityStore*</a>		
			<a href="#">User*</a>		
<a href="#">DescribeGroup</a>	Concede il permesso di recuperare informazioni su un gruppo nell'area specificata IdentityStore	Lettura	<a href="#">Group*</a>		
			<a href="#">IdentityStore*</a>		
<a href="#">DescribeGroupMembership</a>	Concede il permesso di recuperare informazioni su un membro che fa parte di un gruppo nell'area specificata IdentityStore	Lettura	<a href="#">Group*</a>		
			<a href="#">GroupMembership*</a>		
			<a href="#">IdentityStore*</a>		
			<a href="#">User*</a>		
<a href="#">DescribeUser</a>	Concede il permesso di recuperare informazioni sull'utente nel campo specificato IdentityStore	Lettura	<a href="#">IdentityStore*</a>		
			<a href="#">User*</a>		
<a href="#">GetGroupId</a>	Concede il permesso di recuperare le informazioni ID sul gruppo nel campo specificato IdentityStore	Lettura	<a href="#">Group*</a>		
			<a href="#">IdentityStore*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetGroupMembershipId</a>	Concede il permesso di recuperare le informazioni sull'ID di un membro che fa parte di un gruppo nell'area specificata IdentityStore	Lettura	<a href="#">Group*</a>		
			<a href="#">GroupMembership*</a>		
			<a href="#">IdentityStore*</a>		
			<a href="#">User*</a>		
<a href="#">GetUserId</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare le informazioni sull'ID dell'utente nel campo specificato IdentityStore	Lettura	<a href="#">IdentityStore*</a>		
			<a href="#">User*</a>		
<a href="#">IsMemberInGroups</a>	Concede il permesso di verificare se un membro fa parte dei gruppi nello spazio specificato IdentityStore	Lettura	<a href="#">AllGroupMembers*</a>		
			<a href="#">Group*</a>		
			<a href="#">IdentityStore*</a>		
			<a href="#">User*</a>		
<a href="#">ListGroupMemberships</a>	Concede il permesso di recuperare tutti i membri che fanno parte di un gruppo nell'area specificata IdentityStore	Elenco	<a href="#">AllGroupMembers*</a>		
			<a href="#">Group*</a>		
			<a href="#">IdentityStore*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListGroupMembershipsForMember</a>	Concede il permesso di elencare i gruppi del membro bersaglio nel campo specificato IdentityStore	Elenco	<a href="#">AllGroupMemberships*</a>		
			<a href="#">Identitystore*</a>		
			<a href="#">User*</a>		
<a href="#">ListGroup</a>	Concede il permesso di cercare gruppi all'interno di quanto specificato IdentityStore	Elenco	<a href="#">AllGroups*</a>		
			<a href="#">Identitystore*</a>		
<a href="#">ListUsers</a>	Concede l'autorizzazione alla ricerca di utenti nel campo specificato IdentityStore	Elenco	<a href="#">AllUsers*</a>		
			<a href="#">Identitystore*</a>		
<a href="#">UpdateGroup</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare le informazioni su un gruppo nell'area specificata IdentityStore	Scrittura	<a href="#">Group*</a>		
			<a href="#">Identitystore*</a>		
<a href="#">UpdateUser</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare le informazioni dell'utente nel modo specificato IdentityStore	Scrittura	<a href="#">Identitystore*</a>		
			<a href="#">User*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da AWS Identity Store

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">Identitystore</a>	<code>arn:\${Partition}:identitystore:::\${Account}:identitystore/\${IdentityStoreId}</code>	
<a href="#">User</a>	<code>arn:\${Partition}:identitystore:::user/\${UserId}</code>	
<a href="#">Group</a>	<code>arn:\${Partition}:identitystore:::group/\${GroupId}</code>	
<a href="#">GroupMembership</a>	<code>arn:\${Partition}:identitystore:::membership/\${MembershipId}</code>	
<a href="#">AllUsers</a>	<code>arn:\${Partition}:identitystore:::user/*</code>	
<a href="#">AllGroups</a>	<code>arn:\${Partition}:identitystore:::group/*</code>	
<a href="#">AllGroupMemberships</a>	<code>arn:\${Partition}:identitystore:::membership/*</code>	

## Chiavi condizione per AWS Identity Store

AWS Identity Store definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare

ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">identitystore:UserId</a>	Filtra l'accesso in base all'ID utente di IAM Identity Center	Stringa

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Identity Store Auth

AWS Identity Store Auth (prefisso del servizio: `identitystore-auth`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Identity Store Auth](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Identity Store Auth](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Identity Store Auth](#)

## Operazioni definite da AWS Identity Store Auth

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI

con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento Resource dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento Resource in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento Condition di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

#### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">BatchDeleteSession</a> [solo]	Concede l'autorizzazione per eliminare un batch di sessioni specificate	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
autorizzazione]					
<a href="#">BatchGetSession</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per restituire gli attributi di sessione per un batch di sessioni specificate	Lettura			
<a href="#">ListSessions</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di sessioni attive per l'utente specificato	Elenco			

## Tipi di risorsa definiti da AWS Identity Store Auth

AWS Identity Store Auth non supporta la specificazione di un ARN di risorsa nell'elemento `Resource` di una dichiarazione di policy IAM. Per consentire l'accesso ad AWS Identity Store Auth, specifica `"Resource": "*" nella policy.`

## Chiavi di condizione per AWS Identity Store Auth

Identity Store Auth non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di dichiarazioni di policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Identity Sync

AWS Identity Sync (prefisso del servizio: `identity-sync`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).

- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Identity Sync](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Identity Sync](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Identity Sync](#)

## Operazioni definite da AWS Identity Sync

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento

al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AllowVendedLogDeliveryForResource</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a configurare la consegna dei log distribuiti per un profilo di sincronizzazione	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">SyncProfileResource</a> *		
<a href="#">CreateSyncFilter</a>	Concede l'autorizzazione per creare un filtro di sincronizzazione sul profilo di sincronizzazione	Scrittura	<a href="#">SyncProfileResource</a> *		
<a href="#">CreateSyncProfile</a>	Concede l'autorizzazione per creare un profilo di sincronizzazione per l'origine di identità	Scrittura			ds:AuthorizeApplication
<a href="#">CreateSyncTarget</a>	Concede l'autorizzazione per creare una destinazione di sincronizzazione per l'origine di identità	Scrittura	<a href="#">SyncProfileResource</a> *		
<a href="#">DeleteSyncFilter</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un filtro di sincronizzazione dal profilo di sincronizzazione	Scrittura	<a href="#">SyncProfileResource</a> *		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteSyncProfile</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un profilo di sincronizzazione dall'origine	Scrittura	<a href="#">SyncProfileResource*</a>		ds:UnauthorizedApplication
<a href="#">DeleteSyncTarget</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una destinazione di sincronizzazione dall'origine	Scrittura	<a href="#">SyncProfileResource*</a> <a href="#">SyncTargetResource*</a>		
<a href="#">GetSyncProfile</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un profilo di sincronizzazione utilizzando un nome del profilo di sincronizzazione	Lettura	<a href="#">SyncProfileResource*</a>		
<a href="#">GetSyncTarget</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare una destinazione di sincronizzazione dal profilo di sincronizzazione	Lettura	<a href="#">SyncProfileResource*</a> <a href="#">SyncTargetResource*</a>		
<a href="#">ListSyncFilters</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco dei filtri di sincronizzazione dal profilo di sincronizzazione	Elenco	<a href="#">SyncProfileResource*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">StartSync</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un processo di sincronizzazione o per riprendere un processo di sincronizzazione precedentemente sospeso	Scrittura	<a href="#">SyncProfileResource*</a>		
<a href="#">StopSync</a>	Concede l'autorizzazione per impedire l'avvio di qualsiasi processo di sincronizzazione pianificato nella pianificazione di sincronizzazione	Scrittura	<a href="#">SyncProfileResource*</a>		
<a href="#">UpdateSyncTarget</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una destinazione di sincronizzazione sul profilo di sincronizzazione	Scrittura	<a href="#">SyncProfileResource*</a> <a href="#">SyncTargetResource*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da AWS Identity Sync

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">SyncProfileResource</a>	arn:\${Partition}:identity-sync:\${Region}:\${Account}:profile/\${SyncProfileName}	
<a href="#">SyncTargetResource</a>	arn:\${Partition}:identity-sync:\${Region}:\${Account}:target/\${SyncProfileName}/\${SyncTargetName}	

## Chiavi di condizione per AWS Identity Sync

Identity Sync non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di istruzioni di policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Import Export Disk Service

AWS Import Export Disk Service (prefisso del servizio: `importexport`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Import Export Disk Service](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Import Export Disk Service](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Import Export Disk Service](#)

## Operazioni definite da AWS Import Export Disk Service

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CancelJob</a>	Questa operazione annulla un processo specificato. Soltanto il proprietario del processo può annullarlo. L'operazione ha esito negativo se un processo è già stato avviato o è terminato.	Write			
<a href="#">CreateJob</a>	Questa operazione avvia il processo di pianificazione di caricamento o il download dei dati.	Scrittura			
<a href="#">GetShippingLabel</a>	Questa azione genera un'etichetta di spedizione prepagata che utilizzerai per spedire il dispositivo a cui inviare il dispositivo per l'elaborazione. AWS	Lettura			
<a href="#">GetStatus</a>	Questa operazione restituisce informazioni su un processo, inclusa la posizione del processo nella pipeline di elaborazione, lo stato dei risultati e il valore di firma associato al processo.	Read			
<a href="#">ListJobs</a>	Questa operazione restituisce i processi associati al richiedente.	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateJob</a>	Utilizza questa operazione per modificare i parametri specificati nel file manifest originale fornendo un nuovo file manifest.	Write			

## Tipi di risorsa definiti da AWS Import Export Disk Service

AWS Import Export Disk Service non supporta la specificazione di un ARN di risorsa Resource nell'elemento di una dichiarazione di policy IAM. Per consentire l'accesso ad AWS Import Export Disk Service, specifica "Resource": "\*" nella policy.

## Chiavi di condizione per AWS Import Export Disk Service

Import/Export non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possono essere utilizzate nell'elemento Condition di dichiarazioni di policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Inspector

Amazon Inspector (prefisso del servizio: `inspector`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio da utilizzare nelle policy di autorizzazione di IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon Inspector](#)

- [Tipi di risorsa definiti da Amazon Inspector](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Inspector](#)

## Operazioni definite da Amazon Inspector

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
<a href="#">AddAttributesToFindings</a>	Concede l'autorizzazione per assegnare attributi (coppie chiave-valore) ai risultati specificati dagli ARN dei risultati	Scrittura			
<a href="#">CreateAssessmentTarget</a>	Concede l'autorizzazione a creare un nuovo obiettivo di valutazione utilizzando l'ARN del gruppo di risorse generato da CreateResourceGroup	Scrittura			
<a href="#">CreateAssessmentTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per creare un modello di valutazione per la destinazione della valutazione specificata dal relativo ARN	Write			
<a href="#">CreateExclusionsPreview</a>	Concede l'autorizzazione per avviare la generazione di un'anteprima delle esclusioni per il modello di valutazione specificato	Write			
<a href="#">CreateResourceGroup</a>	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di risorse utilizzando il set di tag specificato (coppie chiave-valore) da utilizzare per selezionare le istanze EC2 da includere in una destinazione	Write			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	della valutazione di Amazon Inspector				
<a href="#">DeleteAssessmentRuns</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare l'esecuzione di valutazione specificata dall'ARN dell'esecuzione della valutazione	Write			
<a href="#">DeleteAssessmentTarget</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la destinazione di valutazione specificata dall'ARN della destinazione di valutazione	Write			
<a href="#">DeleteAssessmentTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il modello di valutazione specificato dall'ARN del modello di valutazione	Write			
<a href="#">DescribeAssessmentRuns</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le esecuzioni di valutazione specificate dagli ARN delle esecuzioni di valutazione	Read			
<a href="#">DescribeAssessmentTargets</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le destinazioni delle valutazioni specificate dagli ARN delle destinazioni delle valutazioni	Read			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeAssessmentTemplates</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere i modelli di valutazione specificati dagli ARN dei modelli di valutazione	Lettura			
<a href="#">DescribeAccountAccessRole</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere il ruolo IAM che consente ad Amazon Inspector di accedere al Account AWS	Lettura			
<a href="#">DescribeExclusions</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le esclusioni specificate dagli ARN delle esclusioni	Read			
<a href="#">DescribeFindings</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere i risultati specificati dagli ARN dei risultati	Read			
<a href="#">DescribeResourceGroups</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere i gruppi di risorse specificati dagli ARN dei gruppi di risorse	Read			
<a href="#">DescribeRulesPackages</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere i pacchetti di regole specificati dagli ARN dei pacchetti di regole	Read			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetAssessmentReport</a>	Concede l'autorizzazione per produrre un report di valutazione che includa risultati dettagliati e completi di una determinata esecuzione di valutazione	Lettura			
<a href="#">GetExclusionsPreview</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare l'anteprima delle esclusioni (un elenco di ExclusionPreview oggetti) specificata dal token di anteprima	Lettura			
<a href="#">GetTelemetryMetadata</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sui dati raccolti dall'esecuzione della valutazione specificata	Read			
<a href="#">ListAssessmentRuns</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli agenti delle esecuzioni delle valutazioni specificati dagli ARN delle esecuzioni delle valutazioni	Elenco			
<a href="#">ListAssessmentRuns</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le esecuzioni delle valutazioni che corrispondono ai modelli di valutazione specificati dagli ARN dei modelli di valutazione	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListAssessmentTargets</a>	Concede l'autorizzazione a elencare gli ARN degli obiettivi di valutazione all'interno di questo Account AWS	Elenco			
<a href="#">ListAssessmentTemplates</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i modelli di valutazione che corrispondono alle destinazioni delle valutazioni specificate dagli ARN delle destinazioni delle valutazioni	Elenco			
<a href="#">ListEventSubscriptions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli abbonamenti a eventi specificati dall'ARN del modello di valutazione	Elenco			
<a href="#">ListExclusions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le esclusioni generate dall'esecuzione della valutazione	Elenco			
<a href="#">ListFindings</a>	Concede l'autorizzazione per elencare o risultati generati dalle esecuzioni delle validazioni specificate dagli ARN delle esecuzioni delle valutazioni	Elenco			
<a href="#">ListRulesPackages</a>	Concede l'autorizzazione per pubblicare tutti i pacchetti di regole di Amazon Inspector disponibili	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i tag associati a un modello di valutazione	Read			
<a href="#">PreviewAgents</a>	Concede l'autorizzazione per offrire le anteprime degli agenti installati sulle istanze EC2 che fanno parte della destinazione della valutazione specificata	Lettura			
<a href="#">RegisterCrossAccountAccessRole</a>	Concede l'autorizzazione a registrare il ruolo IAM utilizzato da Amazon Inspector per elencare le istanze EC2 all'inizio dell'esecuzione della valutazione o quando si avvia l'azione PreviewAgents	Scrittura			
<a href="#">RemoveAttributesFromFindings</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere interi attributi (coppie chiave-valore) dai risultati specificati dagli ARN dei risultati quando è presente un attributo con la chiave specificata	Write			
<a href="#">SetTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per associare i tag (coppie chiave-valore) al modello di valutazione specificato dall'ARN del modello della valutazione	Applicazione di tag			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">StartAssessmentRun</a>	Concede l'autorizzazione per avviare l'esecuzione di valutazione specifica da parte dell'ARN del modello di valutazione	Write			
<a href="#">StopAssessmentRun</a>	Concede l'autorizzazione per interrompere l'esecuzione della valutazione specificata dall'ARN dell'esecuzione della valutazione	Write			
<a href="#">SubscribeToEvent</a>	Concede l'autorizzazione per abilitare il processo di invio di notifiche con Amazon Simple Notification Service (SNS) relative a un evento specificato verso un argomento SNS specificato	Write			
<a href="#">UnsubscribeFromEvent</a>	Concede l'autorizzazione per disabilitare il processo di invio di notifiche con Amazon Simple Notification Service (SNS) relative a un evento specificato verso un argomento SNS specificato	Write			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateAssessmentTarget</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la destinazione di valutazione specificata dall'ARN della destinazione di valutazione	Write			

## Tipi di risorsa definiti da Amazon Inspector

Amazon Inspector non supporta l'indicazione di una risorsa ARN nell'elemento `Resource` di una istruzione di policy IAM. Per consentire l'accesso ad Amazon Inspector, specifica `"Resource": "*"`  nella tua policy.

## Chiavi di condizione per Amazon Inspector

Inspector non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possano essere utilizzate nell'elemento `Condition` di dichiarazioni di policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Inspector2

Amazon Inspector2 (prefisso del servizio: `inspector2`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo nelle policy delle autorizzazioni di IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon Inspector2](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon Inspector2](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Inspector2](#)

## Operazioni definite da Amazon Inspector2

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AssociateMember</a>	Concede l'autorizzazione per associare un account con un account amministratore Amazon Inspector	Scrittura			
<a href="#">BatchGetAccountStatus</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sugli account Amazon Inspector per un account	Lettura			
<a href="#">BatchGetCodeSnippet</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni del frammento di codice su uno o più risultati di vulnerabilità del codice	Lettura			
<a href="#">BatchGetFindingDetails</a>	Concede l'autorizzazione per consentire a un cliente di ottenere dettagli avanzati di intelligence per la vulnerabilità dei risultati	Lettura			
<a href="#">BatchGetFreeTrialInfo</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare l'ammissibilità al periodo di prova gratuito sugli account Amazon Inspector per un account	Lettura			
<a href="#">BatchGetMemberEc2DeepInspectionStatus</a>	Concede l'autorizzazione all'amministratore delegato per recuperare lo stato di	Lettura			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	ispezione approfondita ec2 degli account membri				
<a href="#">BatchUpdateMemberEc2DeepInspectionStatus</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare lo stato di ispezione approfondita ec2 in base all'amministratore delegato per i relativi account membri associati	Scrittura			
<a href="#">CancelFindingsReport</a>	Concede l'autorizzazione per annullare la generazione di un report di risultati	Scrittura			
<a href="#">CancelSBOMExport</a>	Concede l'autorizzazione per annullare la generazione di un report SBOM	Scrittura			
<a href="#">CreateCisScanConfiguration</a>	Concede il permesso di creare e definire le impostazioni per una configurazione di scansione CIS	Scrittura	<a href="#">CIS Scan Configuration*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateFilter</a>	Concede l'autorizzazione per creare e definire le impostazioni per un filtro dei risultati	Scrittura	<a href="#">Filter*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateFindingsReport</a>	Concede l'autorizzazione per richiedere la generazione di un report di risultati	Scrittura			
<a href="#">CreateSBOMExport</a>	Concede l'autorizzazione per richiedere la generazione di un report SBOM	Scrittura			
<a href="#">DeleteCISScanConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una configurazione di scansione CIS	Scrittura	<a href="#">CIS Scan Configuration*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteFilter</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un filtro dei risultati	Scrittura	<a href="#">Filter*</a>		
<a href="#">DescribeOrganizationConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare informazioni sulle impostazioni di configurazione di Amazon Inspector per un'organizzazione AWS	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">Disable</a>	Concede l'autorizzazione per disabilitare un account Amazon Inspector	Scrittura			
<a href="#">DisableDelegatedAdminAccount</a>	Concede l'autorizzazione a disabilitare un account come account amministratore delegato di Amazon Inspector per un'organizzazione AWS	Scrittura			
<a href="#">DisassociateMember</a>	Concede a un account amministratore Amazon Inspector l'autorizzazione per dissociarsi da un account membro di Inspector	Scrittura			
<a href="#">Enable</a>	Concede l'autorizzazione per abilitare e specificare le impostazioni di configurazione per un nuovo account Amazon Inspector	Scrittura			
<a href="#">EnableDelegatedAdminAccount</a>	Concede l'autorizzazione ad abilitare un account come account amministratore delegato di Amazon Inspector per un'organizzazione AWS	Scrittura			
<a href="#">GetCisScanReport</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare un report contenente informazioni sulle scansioni CIS completate	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetCisScanResultDetails</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare informazioni su tutti i dettagli relativi a una scansione CIS e a una risorsa mirata	Elenco			
<a href="#">GetConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare informazioni sulle impostazioni di configurazione di Amazon Inspector per un Account AWS	Lettura			
<a href="#">GetDelegatedAdminAccount</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sull'account master Amazon Inspector per un account	Lettura			
<a href="#">GetEc2DeepInspectionConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare lo stato di ispezione approfondita ec2 per gli account autonomi, l'amministratore delegato e l'account membro	Lettura			
<a href="#">GetEncryptionKey</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sulla chiave KMS utilizzata per crittografare i frammenti di codice con	Lettura			
<a href="#">GetFindingsReportStatus</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare lo stato di un report di risultati richiesto	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetMember</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni su un account associato a un account amministratore di Amazon Inspector	Lettura			
<a href="#">GetSbomExport</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un report SBOM richiesto	Lettura			
<a href="#">ListAccountPermissions</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le autorizzazioni di configurazione delle caratteristiche associate a un account Amazon Inspector all'interno di un'organizzazione	Elenco			
<a href="#">ListCisScanConfigurations</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare informazioni su tutte le configurazioni di scansione CIS	Elenco			
<a href="#">ListCisScanResultsAggregatedByChecks</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare informazioni su tutti i controlli relativi a una scansione CIS	Elenco			
<a href="#">ListCisScanResultsAggregatedByTargetResource</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare informazioni su tutte le risorse relative a una scansione CIS	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListCisScans</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare informazioni sulle scansioni CIS completate	Elenco			
<a href="#">ListCoverage</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i tipi di statistiche che Amazon Inspector può generare per le risorse monitorate da Inspector	Elenco			
<a href="#">ListCoverageStatistics</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare dati statistici e altre informazioni sulle risorse monitorate da Amazon Inspector	Elenco			
<a href="#">ListDelegatedAdminAccounts</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare informazioni sull'account amministratore delegato di Amazon Inspector per un'organizzazione AWS	Elenco			
<a href="#">ListFilters</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni su tutti i filtri dei risultati	Elenco			
<a href="#">ListFindingsAggregations</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare dati statistici e altre informazioni sui risultati di Amazon Inspector	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListFindings</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un sottoinsieme di informazioni su uno o più risultati	Elenco			
<a href="#">ListMembers</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni sugli account membri Amazon Inspector associati a un account amministratore Inspector	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i tag per una risorsa Amazon Inspector	Lettura			
<a href="#">ListUsageTotals</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i dati di utilizzo aggregati per un account	Elenco			
<a href="#">ResetEncryptionKey</a>	Concede l'autorizzazione per consentire a un cliente il ripristino per utilizzare una chiave KMS di proprietà di Amazon per crittografare frammenti di codice con	Scrittura			
<a href="#">SearchVulnerabilities</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i dettagli di copertura di Amazon Inspector per una vulnerabilità specifica	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">SendCisSessionHealth</a>	Concede l'autorizzazione a inviare CIS Health per una scansione CIS	Scrittura			
<a href="#">SendCisSessionTelemetry</a>	Concede l'autorizzazione a inviare telemetria CIS per una scansione CIS	Scrittura			
<a href="#">StartCisSession</a>	Concede l'autorizzazione per avviare una sessione di scansione CIS	Scrittura			
<a href="#">StopCisSession</a>	Concede l'autorizzazione per interrompere una sessione di scansione CIS	Scrittura			
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere o aggiornare i tag per una risorsa Amazon Inspector	Assegnazione di tag	<a href="#">CIS Scan Configuration</a>	<a href="#">inspector2:CisScanConfiguration</a>	
			<a href="#">Filter</a>	<a href="#">inspector2:Filter</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag da una risorsa di Amazon Inspector	Assegnazione di tag	<a href="#">CIS Scan Configuration</a>  <a href="#">Filter</a>	<a href="#">inspector2:CIS Scan Configuration</a>  <a href="#">inspector2:Filter</a>	
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateCIS Scan Configuration</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare le impostazioni per una configurazione di scansione CIS	Scrittura	<a href="#">CIS Scan Configuration*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare le informazioni sulle impostazioni di configurazione di Amazon Inspector per un Account AWS	Scrittura			
<a href="#">UpdateEc2DeepInspectionConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato di ispezione approfondita ec2 in base all'amministratore delegato, all'account membro e all'account autonomo	Scrittura			
<a href="#">UpdateEncryptionKey</a>	Concede l'autorizzazione per permettere a un cliente di utilizzare una chiave KMS esistente per crittografare i frammenti di codice con	Scrittura			
<a href="#">UpdateFilter</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni per un filtro dei risultati	Scrittura	<a href="#">Filter*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateOrgEc2DeepInspectionConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato di ispezione approfondita ec2 in base all'amministratore delegato per i relativi account membri associati	Scrittura			
<a href="#">UpdateOrganizationConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare le impostazioni di configurazione di Amazon Inspector per un'organizzazione AWS	Scrittura			

## Tipi di risorsa definiti da Amazon Inspector2

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">Filter</a>	arn:\${Partition}:inspector2:\${Region}:\${Account}:owner/\${OwnerId}/filter/\${FilterId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Finding</a>	arn:\${Partition}:inspector2:\${Region}:\${Account}:finding/\${FindingId}	

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">CIS Scan Configuration</a>	arn:\${Partition}:inspector2:\${Region}:\${Account}:owner/\${OwnerId}/cis-configuration/\${CISScanConfigurationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon Inspector2

Amazon Inspector2 definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon InspectorScan

Amazon InspectorScan (prefisso del servizio: `inspector-scan`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

## Argomenti

- [Azioni definite da Amazon InspectorScan](#)
- [Tipi di risorse definiti da Amazon InspectorScan](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon InspectorScan](#)

## Azioni definite da Amazon InspectorScan

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento

al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ScanSbom</a>	Concede l'autorizzazione per scansionare la SBOM fornita dal cliente e restituire le vulnerabilità rilevate al suo interno	Lettura			

## Tipi di risorse definiti da Amazon InspectorScan

Amazon InspectorScan non supporta la specificazione di un ARN di risorsa nell'elemento di una Resource dichiarazione di policy IAM. Per consentire l'accesso ad Amazon InspectorScan, specifica "Resource": "\*" nella tua politica.

## Chiavi di condizione per Amazon InspectorScan

InspectorScan non dispone di chiavi contestuali specifiche del servizio che possano essere utilizzate nell'Conditionelemento delle dichiarazioni politiche. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Interactive Video Service

Amazon Interactive Video Service (prefisso del servizio: `ivs`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo in policy delle autorizzazioni IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon Interactive Video Service](#)
- [Tipi di risorse definiti da Amazon Interactive Video Service](#)
- [Chiavi condizione per Amazon Interactive Video Service](#)

## Operazioni definite da Amazon Interactive Video Service

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento

al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">BatchGetChannel</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere più canali contemporaneamente per ARN canale	Read	<a href="#">Channel*</a>		
<a href="#">BatchGetStreamKey</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere più chiavi di flusso contemporaneamente per ARN chiave di flusso	Lettura	<a href="#">Stream-Key*</a>		
<a href="#">BatchStartViewerSessionRevocation</a>	Concede l'autorizzazione a eseguire contemporaneamente StartViewerSessionRevocation su più coppie di ARN e ID visualizzatore su più canali	Scrittura	<a href="#">Channel*</a>		
<a href="#">CreateChannel</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo canale e una chiave di flusso associata.	Scrittura	<a href="#">Channel*</a> <a href="#">Stream-Key*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateEncoderConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova configurazione del codificatore	Scrittura	<a href="#">EncoderConfiguration*</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateParticipantToken</a>	Concede l'autorizzazione per creare un token di partecipazione	Scrittura	<a href="#">Stage*</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreatePlaybackRestrictionPolicy</a>	Concede l'autorizzazione a creare una politica di restrizione della riproduzione	Scrittura	<a href="#">PlaybackRestriction-Policy*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateRecordingConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova configurazione di registrazione	Scrittura	<a href="#">Recording-Configuration*</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateStage</a>	Concede l'autorizzazione per creare una fase	Scrittura	<a href="#">Stage*</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateStorageConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova configurazione di storage	Scrittura	<a href="#">Storage-Configuration*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateStreamKey</a>	Concede l'autorizzazione per creare una chiave di flusso	Write	<a href="#">Stream-Key*</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteChannel</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un canale e le chiavi di flusso di un canale	Scrittura	<a href="#">Channel*</a>		
			<a href="#">Stream-Key*</a>		
<a href="#">DeleteEncoderConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una configurazione del codificatore per l'ARN specificato	Scrittura	<a href="#">Encoder-Configuration*</a>		
<a href="#">DeletePlaybackKeyPair</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la coppia di chiavi di riproduzione per un ARN specificato	Scrittura	<a href="#">Playback-Key-Pair*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeletePlaybackRestrictionPolicy</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare la politica di restrizione della riproduzione per un ARN specificato	Scrittura	<a href="#">Playback-Restriction-Policy*</a>		
<a href="#">DeleteRecordingConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una configurazione di registrazione per l'ARN specificato	Scrittura	<a href="#">Recording-Configuration*</a>		
<a href="#">DeleteStage</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la fase per un ARN specificato	Scrittura	<a href="#">Stage*</a>		
<a href="#">DeleteStorageConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una configurazione di storage per l'ARN specificato	Scrittura	<a href="#">Storage-Configuration*</a>		
<a href="#">DeleteStreamKey</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la chiave di flusso per un ARN specificato	Scrittura	<a href="#">Stream-Key*</a>		
<a href="#">DisconnectParticipant</a>	Concede l'autorizzazione per disconnettere un partecipante dalla fase ARN specificata	Scrittura	<a href="#">Stage*</a>		
<a href="#">GetChannel</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione del canale per un canale specifico ARN	Lettura	<a href="#">Channel*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetComposition</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere la composizione per l'ARN specificato	Lettura	<a href="#">Compositi on*</a>		
<a href="#">GetEncoderConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione del codificatore per l'ARN specificato	Lettura	<a href="#">Encoder-Configuration*</a>		
<a href="#">GetParticipant</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere informazioni sui partecipanti per una fase ARN, una sessione e un partecipante specificati	Lettura	<a href="#">Stage*</a>		
<a href="#">GetPlaybackKeyPair</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni sulla coppia di chiavi di riproduzione per un ARN specificato	Lettura	<a href="#">Playback-Key-Pair*</a>		
<a href="#">GetPlaybackRestrictionPolicy</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere la politica di restrizione della riproduzione per un ARN specificato	Lettura	<a href="#">Playback-Restriction-Policy*</a>		
<a href="#">GetRecordingConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione di registrazione per l'ARN specificato	Lettura	<a href="#">Recording-Configuration*</a>		
<a href="#">GetStage</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sulla fase per un ARN specificato	Lettura	<a href="#">Stage*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetStageSession</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere informazioni sulla sessione di fase per una fase ARN e una sessione specifiche	Lettura	<a href="#">Stage*</a>		
<a href="#">GetStorageConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione di storage per l'ARN specificato	Lettura	<a href="#">Storage-Configuration*</a>		
<a href="#">GetStream</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sul flusso attivo (live) su un canale specificato	Read	<a href="#">Channel*</a>		
<a href="#">GetStreamKey</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sulla chiave di flusso per un ARN specificato	Lettura	<a href="#">Stream-Key*</a>		
<a href="#">GetStreamSession</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sulla sessione del flusso su un canale specificato	Lettura	<a href="#">Channel*</a>		
<a href="#">ImportPlaybackKeyPair</a>	Concede l'autorizzazione per importare la chiave pubblica	Write	<a href="#">Playback-Key-Pair*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListChannels</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni di riepilogo sui canali	Elenco	<a href="#">Channel*</a>		
<a href="#">ListCompositions</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni di riepilogo sulle composizioni	Elenco	<a href="#">Encoder-Configuration</a> <a href="#">Stage</a>		
<a href="#">ListEncoderConfigurations</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni di riepilogo sulle configurazioni del codificatore	Elenco			
<a href="#">ListParticipantEvents</a>	Concede l'autorizzazione a elencare gli eventi del partecipante per una fase ARN, una sessione e un partecipante specificati	Elenco	<a href="#">Stage*</a>		
<a href="#">ListParticipants</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i partecipanti per una fase ARN e una sessione specificate	Elenco	<a href="#">Stage*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListPlaybackKeyPairs</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni di riepilogo sulle coppie di chiavi di riproduzione	Elenco	<a href="#">Playback-Key-Pair*</a>		
<a href="#">ListPlaybackRestrictionPolicies</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere informazioni di riepilogo sulle politiche di restrizione della riproduzione	Elenco			
<a href="#">ListRecordingConfigurations</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni di riepilogo sulle configurazioni di registrazione	Elenco	<a href="#">Recording-Configuration*</a>		
<a href="#">ListStageSessions</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le sessioni di fase per una fase ARN specificata	Elenco	<a href="#">Stage*</a>		
<a href="#">ListStages</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni di riepilogo sulle chiavi di flusso	Elenco	<a href="#">Stage*</a>		
<a href="#">ListStorageConfigurations</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni di riepilogo sulle configurazioni di storage	Elenco			
<a href="#">ListStreamKeys</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni di riepilogo sulle chiavi di flusso	Elenco	<a href="#">Channel*</a> <a href="#">Stream-Key*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListStreamSessions</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un riepilogo sulle sessioni dei flussi su un canale specificato	Elenco	<a href="#">Channel*</a>		
<a href="#">ListStreams</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni di riepilogo sui live streaming	Elenco	<a href="#">Channel*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sui tag per un ARN specificato	Read	<a href="#">Channel</a>		
			<a href="#">Compositi on</a>		
			<a href="#">Encoder- C onfigur ation</a>		
			<a href="#">Playback- Key-Pair</a>		
			<a href="#">Playback- Restricti on-Policy</a>		
			<a href="#">Recording- Configur ation</a>		
			<a href="#">Stage</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">Storage-Configuration</a>		
			<a href="#">Stream-Key</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">PutMetadata</a>	Concede l'autorizzazione per l'inserimento di metadati in un flusso RTMP per un canale specificato	Scrittura	<a href="#">Channel*</a>		
<a href="#">StartComposition</a>	Concede l'autorizzazione per avviare una nuova composizione	Scrittura	<a href="#">Encoder-Configuration*</a>		
			<a href="#">Stage*</a>		
			<a href="#">Channel</a>		
			<a href="#">Storage-Configuration</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">StartViewerSessionRevocation</a>	Concede l'autorizzazione ad avviare il processo di revocazione della sessione di visualizzazione associata all'ARN del canale e all'ID del visualizzatore specificati	Scrittura	<a href="#">Channel*</a>		
<a href="#">StopComposition</a>	Concede l'autorizzazione per arrestare la composizione per l'ARN specificato	Scrittura	<a href="#">Composition*</a>		
<a href="#">StopStream</a>	Concede l'autorizzazione per disconnettere uno streamer su un canale specificato	Write	<a href="#">Channel*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere o aggiornare tag per una risorsa con un ARN specificato	Applicazione di tag	<a href="#">Channel</a> <a href="#">Composition</a> <a href="#">Encoder-Configuration</a> <a href="#">Playback-Key-Pair</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">Playback-Restriction-Policy</a>		
			<a href="#">Recording-Configuration</a>		
			<a href="#">Stage</a>		
			<a href="#">Storage-Configuration</a>		
			<a href="#">Stream-Key</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag per una risorsa con un ARN specificato	Applicazione di tag	<a href="#">Channel</a>		
			<a href="#">Compositon</a>		
			<a href="#">Encoder-Configuration</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">Playback-Key-Pair</a>		
			<a href="#">Playback-Restriction-Policy</a>		
			<a href="#">Recording-Configuration</a>		
			<a href="#">Stage</a>		
			<a href="#">Storage-Configuration</a>		
			<a href="#">Stream-Key</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateChannel</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione di un canale	Scrittura	<a href="#">Channel*</a>		
<a href="#">UpdatePlaybackRestrictionPolicy</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un criterio di restrizione della riproduzione per un ARN specificato	Scrittura	<a href="#">Playback-Restriction-Policy*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateStage</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una configurazione di una fase	Scrittura	<a href="#">Stage*</a>		

## Tipi di risorse definiti da Amazon Interactive Video Service

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">Channel</a>	arn:\${Partition}:ivs:\${Region}:\${Account}:channel/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Stream-Key</a>	arn:\${Partition}:ivs:\${Region}:\${Account}:stream-key/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Playback-Key-Pair</a>	arn:\${Partition}:ivs:\${Region}:\${Account}:playback-key/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Playback-Restriction-Policy</a>	arn:\${Partition}:ivs:\${Region}:\${Account}:playback-restriction-policy/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Recording-Configuration</a>	arn:\${Partition}:ivs:\${Region}:\${Account}:recording-configuration/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">Stage</a>	arn:\${Partition}:ivs:\${Region}:\${Account}:stage/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Composition</a>	arn:\${Partition}:ivs:\${Region}:\${Account}:composition/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Encoder-Configuration</a>	arn:\${Partition}:ivs:\${Region}:\${Account}:encoder-configuration/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Storage-Configuration</a>	arn:\${Partition}:ivs:\${Region}:\${Account}:storage-configuration/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi condizione per Amazon Interactive Video Service

Amazon Interactive Video Service definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base ai tag associati alla richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

# Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Interactive Video Service Chat

Amazon Interactive Video Service Chat (prefisso del servizio: `ivschat`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo in policy delle autorizzazioni IAM.

## Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon Interactive Video Service Chat](#)
- [Tipi di risorse definiti da Amazon Interactive Video Service Chat](#)
- [Chiavi condizione per Amazon Interactive Video Service Chat](#)

## Operazioni definite da Amazon Interactive Video Service Chat

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta.



Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateChatToken</a>	Concede l'autorizzazione a creare un token crittografato utilizzato per stabilire una WebSocket connessione individuale a una stanza	Scrittura	<a href="#">Room*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateLoggingConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per creare una configurazione di registrazione che consente ai client di registrare i messaggi della stanza	Scrittura	<a href="#">Logging-Configuration*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateRoom</a>	Concede l'autorizzazione per creare una stanza che consente ai clienti di connettersi e passare messaggi	Scrittura	<a href="#">Room*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteLoggingConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la configurazione di registrazione per l'ARN della configurazione di registrazione specificato	Scrittura	<a href="#">Logging-Configuration*</a>		
<a href="#">DeleteMessage</a>	Concede l'autorizzazione per inviare un evento a una stanza specifica che indirizza i clienti a eliminare un messaggio specifico	Scrittura	<a href="#">Room*</a>		
<a href="#">DeleteRoom</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la stanza per una stanza ARN specificata	Scrittura	<a href="#">Room*</a>		
<a href="#">DisconnectUser</a>	Consente l'autorizzazione a disconnettere tutte le connessioni utilizzando un ID utente specificato da una stanza	Scrittura	<a href="#">Room*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetLoggingConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione di registrazione per un ARN della configurazione di registrazione specificato	Lettura	<a href="#">Logging-Configuration*</a>		
<a href="#">GetRoom</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione della stanza per una stanza ARN specificata	Lettura	<a href="#">Room*</a>		
<a href="#">ListLoggingConfigurations</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni di riepilogo sulle configurazioni di registrazione	Elenco	<a href="#">Logging-Configuration*</a>		
<a href="#">ListRooms</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni di riepilogo sulle stanze	Elenco	<a href="#">Room*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sui tag per un ARN specificato	Lettura	<a href="#">Room</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">SendEvent</a>	Concede l'autorizzazione per inviare un evento a una stanza	Scrittura	<a href="#">Room*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere o aggiornare tag per una risorsa con un ARN specificato	Applicazione di tag	<a href="#">LoggingConfiguration</a>  <a href="#">Room</a>	  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag per una risorsa con un ARN specificato	Assegnazione di tag	<a href="#">LoggingConfiguration</a>  <a href="#">Room</a>	  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateLoggingConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione di registrazione per un ARN della configurazione di registrazione specificato	Scrittura	<a href="#">LoggingConfiguration*</a>		
<a href="#">UpdateRoom</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione di una stanza ARN specificata	Scrittura	<a href="#">Room*</a>		

## Tipi di risorse definiti da Amazon Interactive Video Service Chat

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">Room</a>	arn:\${Partition}:ivschat:\${Region}:\${Account}:room/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Logging-Configuration</a>	arn:\${Partition}:ivschat:\${Region}:\${Account}:logging-configuration/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi condizione per Amazon Interactive Video Service Chat

Amazon Interactive Video Service Chat definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base ai tag associati alla richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per il servizio di fatturazione di AWS

AWS Invoicing Service (prefisso del servizio: `invoicing`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite dal servizio di fatturazione di AWS](#)
- [Tipi di risorsa definiti dal servizio di fatturazione di AWS](#)
- [Chiavi di condizione per il servizio di fatturazione di AWS](#)

## Operazioni definite dal servizio di fatturazione di AWS

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource`

dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetInvoiceEmailDeliveryPreferences</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere le preferenze di invio delle e-mail di fattura	Lettura			
<a href="#">GetInvoiceePDF</a> [solo]	Concede l'autorizzazione per ottenere il PDF di una fattura	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
autorizzazione]					
<a href="#">ListInvoicesSummaries</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni di riepilogo della fattura del tuo account o dell'account collegato	Letture			
<a href="#">PutInvoiceEmailDeliveryPreferences</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per impostare le preferenze di invio delle e-mail di fattura	Scrittura			

## Tipi di risorsa definiti dal servizio di fatturazione di AWS

AWS Invoicing Service non supporta la specificazione di un ARN di risorsa nell'elemento `Resource` di una dichiarazione di policy IAM. Per consentire l'accesso al servizio di fatturazione di AWS, specifica `"Resource": "*"`  nella policy.

## Chiavi di condizione per il servizio di fatturazione di AWS

Il servizio di fatturazione non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` delle dichiarazioni di policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS IoT

AWS IoT (service prefix: `iot`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle policy di autorizzazione IAM.

Riferimenti:



- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite da AWS IoT](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS IoT](#)
- [Chiavi di condizione per AWS IoT](#)

## Operazioni definite da AWS IoT

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento

al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AcceptCertificateTransfer</a>	Concede l'autorizzazione per accettare un trasferimento di certificato in sospeso	Scrittura	<a href="#">cert*</a>		
<a href="#">AddThingToBillingGroup</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere un elemento al gruppo di fatturazione specificato	Scrittura	<a href="#">billinggroup*</a> <a href="#">thing*</a>		
<a href="#">AddThingToThingGroup</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere un elemento al gruppo di elementi specificato	Scrittura	<a href="#">thing*</a> <a href="#">thinggroup*</a>		
<a href="#">AssociateTargetsWithJob</a>	Concede l'autorizzazione per associare un gruppo a un processo continuo	Scrittura	<a href="#">job*</a> <a href="#">thing*</a> <a href="#">thinggroup*</a>		
<a href="#">AttachPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per collegare una policy alla destinazione specificata	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">cert</a> <a href="#">thinggroup</a> <a href="#">p</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">AttachPrincipalPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per collegare la policy specificata all'entità principale specificata (certificato o altra credenziale)	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">cert</a>		
<a href="#">AttachSecurityProfile</a>	Concede l'autorizzazione per associare un profilo di sicurezza Device Defender a un gruppo di elementi o a questo account	Scrittura	<a href="#">securityprofile*</a>		
			<a href="#">custommetric</a>		
			<a href="#">dimension</a>		
			<a href="#">thinggroup</a>		
<a href="#">AttachThingPrincipal</a>	Concede l'autorizzazione per collegare l'entità specificata all'elemento specificato	Scrittura			
<a href="#">CancelAuditMitigationActionTask</a>	Concede l'autorizzazione per annullare un'attività di mitigazione in corso	Scrittura			
<a href="#">CancelAuditTask</a>	Concede l'autorizzazione per annullare un controllo in corso. L'audit può essere pianificato o on demand	Scrittura			
<a href="#">CancelCertificateTransfer</a>	Concede l'autorizzazione per annullare un trasferimento in sospeso per il certificato specificato	Scrittura	<a href="#">cert*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CancelDetectMitigationActionsTask</a>	Concede l'autorizzazione per annullare un'azione di attenuazione di Device Defender ML Detect	Scrittura			
<a href="#">CancelJob</a>	Concede l'autorizzazione per annullare un processo	Scrittura	<a href="#">job*</a>		
<a href="#">CancelJobExecution</a>	Concede l'autorizzazione per annullare l'esecuzione di un processo su un determinato dispositivo	Scrittura	<a href="#">job*</a> <a href="#">thing*</a>		
<a href="#">ClearDefaultAuthorizer</a>	Concede l'autorizzazione per cancellare l'autore predefinito	Scrittura			
<a href="#">CloseTunnel</a>	Concede l'autorizzazione per chiudere un tunnel	Scrittura	<a href="#">tunnel*</a>	<a href="#">iot:Delete</a>	
<a href="#">ConfirmTopicRuleDestination</a>	Concede l'autorizzazione per confermare un URL http TopicRuleDestinationDestination	Scrittura	<a href="#">destinazione*</a>		
<a href="#">Connect</a>	Concede l'autorizzazione per connettersi come client specificato	Scrittura	<a href="#">client*</a>		
<a href="#">CreateAuditSuppression</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'eliminazione del controllo Device Defender	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateAuthorizer</a>	Concede l'autorizzazione per creare un autorizzatore	Scrittura	<a href="#">authorize</a> <a href="#">r*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateBillingGroup</a>	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di fatture	Scrittura	<a href="#">billinggroup*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateCertificateFromCSR</a>	Concede l'autorizzazione per creare un certificato X.509 utilizzando la richiesta di firma del certificato specificata	Scrittura			
<a href="#">CreateCertificateProvider</a>	Concede l'autorizzazione a creare un fornitore di certificati	Scrittura	<a href="#">certificaterequire*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateCustomMetric</a>	Concede l'autorizzazione per creare un parametro personalizzato per reporting e monitoraggio dei parametri lato dispositivo	Scrittura	<a href="#">custommetric*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateDimension</a>	Concede l'autorizzazione per definire una dimensione e che può essere utilizzata per limitare l'ambito di un parametro utilizzato in un profilo di sicurezza	Scrittura	<a href="#">dimension*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateDomainConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per creare una configurazione del dominio	Scrittura	<a href="#">domainconfiguration*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">iot:DomainName</a>	
<a href="#">CreateDynamicThingGroup</a>	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di elementi dinamico	Scrittura	<a href="#">dynamicthinggroup*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateFleetMetric</a>	Concede l'autorizzazione per creare un parco istanze	Scrittura	<a href="#">fleetmetric*</a>		
			<a href="#">index*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateJob</a>	Autorizza l'utente a creare un processo.	Scrittura	<a href="#">job*</a>		
			<a href="#">thing*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">thinggroup*</a>		
			<a href="#">jobtemplate</a>		
			<a href="#">package</a>		
			<a href="#">packageversion</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateJobTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per creare un modello di processo	Scrittura	<a href="#">jobtemplate*</a>		
			<a href="#">job</a>		
			<a href="#">package</a>		
			<a href="#">packageversion</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateKeysAndCertificates</a>	Concede l'autorizzazione per creare una coppia di chiavi RSA a 2048 bit ed emette un certificato X.509 utilizzando la chiave pubblica emessa	Scrittura			
<a href="#">CreateMitigationAction</a>	Concede l'autorizzazione a definire un'azione che può essere applicata ai risultati dell'audit utilizzando StartAuditMitigationActionsTask	Scrittura	<a href="#">mitigationaction*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateOTAUpdate</a>	Concede l'autorizzazione per creare un processo di aggiornamento OTA	Scrittura	<a href="#">otaupdate*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreatePackage</a>	Concede l'autorizzazione per creare un pacchetto software che puoi implementare sui tuoi dispositivi	Scrittura	<a href="#">package*</a>		iot:GetIndexingConfiguration

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreatePackageVersion</a>	Concede l'autorizzazione per creare una versione sotto il pacchetto specificato	Scrittura	<a href="#">package*</a>  <a href="#">packageversion*</a>		iot:GetIndexingConfiguration
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreatePolicy</a>	Concede l'autorizzazione a creare una policy AWS IoT	Scrittura	<a href="#">policy*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreatePolicyVersion</a>	Concede l'autorizzazione a creare una nuova versione della policy AWS IoT specificata	Scrittura	<a href="#">policy*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateProvisioningClaim</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'attestazione di provisioning	Scrittura	<a href="#">provisioningtemplate*</a>		
<a href="#">CreateProvisioningTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per creare un modello di provisioning del parco istanze	Scrittura	<a href="#">provisioningtemplate*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	iam:PassRole
<a href="#">CreateProvisioningTemplateVersion</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova versione di un modello di provisioning del parco istanze	Scrittura	<a href="#">provisioningtemplate*</a>		
<a href="#">CreateRoleAlias</a>	Concede l'autorizzazione per creare un alias del ruolo	Scrittura	<a href="#">rolealias*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	iam:PassRole
<a href="#">CreateScheduledAudit</a>	Concede l'autorizzazione per creare un audit pianificato che viene eseguito in un intervallo di tempo specificato	Scrittura	<a href="#">scheduledaudit*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateSecurityProfile</a>	Concede l'autorizzazione per creare un profilo di sicurezza Device Defender	Scrittura	<a href="#">securityprofile*</a> <a href="#">custommetric</a> <a href="#">dimension</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateStream</a>	Concede l'autorizzazione a creare un nuovo flusso AWS IoT	Scrittura	<a href="#">stream*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateThing</a>	Concede l'autorizzazione per creare un elemento nel registro di elementi	Scrittura	<a href="#">thing*</a> <a href="#">billinggroup</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condiziona	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateThingGroup</a>	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di elementi	Scrittura	<a href="#">thinggroup*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateThingType</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo tipo di elemento	Scrittura	<a href="#">thingtype*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateTopicRule</a>	Concede l'autorizzazione per creare una regola	Scrittura	<a href="#">rule*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateTopicRuleDestination</a>	Concede l'autorizzazione a creare un TopicRuleDestination	Scrittura	<a href="#">destination*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteAccountAuditConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la configurazione di audit associata all'account	Scrittura			
<a href="#">DeleteAuditSuppression</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'eliminazione di audit Device Defender	Scrittura			
<a href="#">DeleteAuthorizer</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare l'autorizzatore specificato	Scrittura	<a href="#">authorizer*</a>		
<a href="#">DeleteBillingGroup</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il gruppo di fatturazione specificato	Scrittura	<a href="#">billinggroup*</a>		
<a href="#">DeleteCertificate</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un certificato emesso da una CA registrato	Scrittura	<a href="#">cacert*</a>		
<a href="#">DeleteCertificate</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il certificato specifico	Scrittura	<a href="#">cert*</a>		
<a href="#">DeleteCertificateProvider</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un fornitore di certificati	Scrittura	<a href="#">certificateprovider*</a>		
<a href="#">DeleteCustomMetric</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare la metrica personalizzata specificata dal Account AWS	Scrittura	<a href="#">custommetric*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteDimension</a>	Concede l'autorizzazione a rimuovere la dimensione specificata dal Account AWS	Scrittura	<a href="#">dimension*</a>		
<a href="#">DeleteDomainConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una configurazione di dominio	Scrittura	<a href="#">domainconfiguration*</a>		
<a href="#">DeleteDynamicThingGroup</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il gruppo di elementi dinamico specificato	Scrittura	<a href="#">dynamicthinggroup*</a>		
<a href="#">DeleteFleetMetric</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il parametro del parco istanze specificato	Scrittura	<a href="#">fleetmetric*</a>		
<a href="#">DeleteJob</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un processo e le relative esecuzioni di processi	Scrittura	<a href="#">job*</a>		
<a href="#">DeleteJobExecution</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare l'esecuzione di un processo	Scrittura	<a href="#">job*</a> <a href="#">thing*</a>		
<a href="#">DeleteJobTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un modello di processo	Scrittura	<a href="#">jobtemplate*</a>		
<a href="#">DeleteMitigationAction</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un'azione di mitigazione definita dal Account AWS	Scrittura	<a href="#">mitigationaction*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteOTA Update</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un processo di aggiornamento OTA	Scrittura	<a href="#">otaupdate*</a>		
<a href="#">DeletePackage</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un pacchetto	Scrittura	<a href="#">package*</a>		
<a href="#">DeletePackageVersion</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una versione del pacchetto specificato	Scrittura	<a href="#">package*</a> <a href="#">packageversion*</a>		
<a href="#">DeletePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la policy specificata	Scrittura	<a href="#">policy*</a>		
<a href="#">DeletePolicyVersion</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la versione specificata della policy specificata	Scrittura	<a href="#">policy*</a>		
<a href="#">DeleteProvisioningTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un modello di provisioning del parco istanze	Scrittura	<a href="#">provisioningtemplate*</a>		
<a href="#">DeleteProvisioningTemplateVersion</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una versione del modello di provisioning del parco istanze	Scrittura	<a href="#">provisioningtemplate*</a>		
<a href="#">DeleteRegistrationCode</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un codice di registrazione del certificato emesso da una CA	Scrittura			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteRoleAlias</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare l'alias del ruolo specificato	Scrittura	<a href="#">rolealias*</a>		
<a href="#">DeleteScheduledAudit</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un audit pianificato	Scrittura	<a href="#">scheduledaudit*</a>		
<a href="#">DeleteSecurityProfile</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un profilo di sicurezza Device Defender	Scrittura	<a href="#">securityprofile*</a>		
			<a href="#">custommetric</a>		
			<a href="#">dimension</a>		
<a href="#">DeleteStream</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un flusso specificato	Scrittura	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">DeleteThing</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare l'elemento specificato	Scrittura	<a href="#">thing*</a>		
<a href="#">DeleteThingGroup</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il gruppo di elementi specificato	Scrittura	<a href="#">thinggroup*</a>		
<a href="#">DeleteThingShadow</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la copia shadow dell'oggetto specificata	Scrittura	<a href="#">thing*</a>		
<a href="#">DeleteThingType</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il tipo di elemento specificato	Scrittura	<a href="#">thingtype*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteTopicRule</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il ruolo specificato	Scrittura	<a href="#">rule*</a>		
<a href="#">DeleteTopicRuleDestination</a>	Concede il permesso di eliminare un TopicRule Destination	Scrittura	<a href="#">destination*</a>		
<a href="#">DeleteV2LoggingLevel</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il livello di registrazione v2 specificato	Scrittura			
<a href="#">DeprecateThingType</a>	Concede il permesso di rendere obsoleto il tipo di elemento specificato	Scrittura	<a href="#">thingtype*</a>		
<a href="#">DescribeAccountAuditConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sulle configurazioni di audit per l'account	Lettura			
<a href="#">DescribeAuditFinding</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un singolo rilevamento di audit. Le proprietà includono il motivo della non conformità, la gravità del problema e la data e ora di avvio dell'audit che ha restituito il risultato	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeAuditMitigationActionsTask</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un'attività di mitigazione degli audit utilizzata per applicare operazioni di mitigazione a un set di risultati di audit	Lettura			
<a href="#">DescribeAuditSuppression</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sull'eliminazione dell'audit Device Defender	Lettura			
<a href="#">DescribeAuditTask</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un audit Device Defender	Lettura			
<a href="#">DescribeAuthorizer</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un autorizzator	Lettura	<a href="#">authorize*</a>		
<a href="#">DescribeBillingGroup</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sul gruppo di fatturazione specificato	Lettura	<a href="#">billinggroup*</a>		
<a href="#">DescribeCACertificate</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un certificato emesso da una CA registrato	Lettura	<a href="#">cacert*</a>		
<a href="#">DescribeCertificate</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sul certificato specificato	Lettura	<a href="#">cert*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeCertificateProvider</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere un fornitore di certificati	Lettura	<a href="#">certificateprovider*</a>		
<a href="#">DescribeCustomMetric</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere una metrica personalizzata definita nel Account AWS	Lettura	<a href="#">custommetric*</a>		
<a href="#">DescribeDefaultAuthorizer</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere l'autorizzatore predefinito	Lettura			
<a href="#">DescribeDeviceMigrationsTask</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un'azione di attenuazione di Device Defender ML Detect	Lettura			
<a href="#">DescribeDimension</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere dettagli su una dimensione definita nel Account AWS	Lettura	<a href="#">dimension*</a>		
<a href="#">DescribeDomainConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sulla configurazione del dominio	Lettura	<a href="#">domainconfiguration*</a>		
<a href="#">DescribeEndpoint</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere un endpoint univoco specifico per effettuare la chiamata Account AWS	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeEventConfigurations</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le configurazioni degli eventi dell'account	Lettura			
<a href="#">DescribeFleetMetric</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sul parametro del parco istanze specificato	Lettura	<a href="#">fleetmetric*</a>		
<a href="#">DescribeIndex</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni sull'indice specificato	Lettura	<a href="#">index*</a>		
<a href="#">DescribeJob</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un processo	Lettura	<a href="#">job*</a>		
<a href="#">DescribeJobExecution</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere l'esecuzione di un processo	Lettura	<a href="#">job</a>		
			<a href="#">thing</a>		
<a href="#">DescribeJobTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un modello di processo	Lettura	<a href="#">jobtemplate*</a>		
<a href="#">DescribeManagedJobTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un modello di processo gestito	Lettura	<a href="#">jobtemplate*</a>		
<a href="#">DescribeMitigationAction</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un'operazione di mitigazione	Lettura	<a href="#">mitigationaction*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeProvisioningTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un modello di provisioning del parco istanze	Lettura	<a href="#">provisioningtemplate*</a>		
<a href="#">DescribeProvisioningTemplateVersion</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sulla versione di un modello di provisioning del parco istanze	Lettura	<a href="#">provisioningtemplate*</a>		
<a href="#">DescribeRoleAlias</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere l'alias di un ruolo	Lettura	<a href="#">rolealias*</a>		
<a href="#">DescribeScheduledAudit</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un audit pianificato	Lettura	<a href="#">scheduledaudit*</a>		
<a href="#">DescribeSecurityProfile</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un profilo di sicurezza Device Defender	Lettura	<a href="#">securityprofile*</a>		
<a href="#">DescribeStream</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sul flusso specificato	Lettura	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">DescribeThing</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sull'elemento specificato	Lettura	<a href="#">thing*</a>		
<a href="#">DescribeThingGroup</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sul gruppo di elementi specificato	Lettura	<a href="#">thinggroup*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeThingRegistrationTask</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sull'attività di registrazione di elementi in blocco	Lettura			
<a href="#">DescribeThingType</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sul tipo di elemento specificato	Lettura	<a href="#">thingtype*</a>		
<a href="#">DescribeTunnel</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un tunnel	Lettura	<a href="#">tunnel*</a>		
<a href="#">DetachPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per scollegare una policy dalla destinazione specificata	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">cert</a> <a href="#">thinggroup</a>		
<a href="#">DetachPrincipalPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere la policy specificata dal certificato specificato	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">cert</a>		
<a href="#">DetachSecurityProfile</a>	Concede l'autorizzazione per dissociare un profilo di sicurezza Device Defender da un gruppo di elementi o da questo account	Scrittura	<a href="#">securityprofile*</a> <a href="#">custommetric</a> <a href="#">dimension</a> <a href="#">thinggroup</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DetachThingPrincipal</a>	Concede l'autorizzazione per scollegare l'entità specificata dall'elemento specificato	Scrittura			
<a href="#">DisableTopicRule</a>	Concede l'autorizzazione per disabilitare la regola specificata	Scrittura	<a href="#">rule*</a>		
<a href="#">EnableTopicRule</a>	Concede l'autorizzazione per abilitare la regola specificata	Scrittura	<a href="#">rule*</a>		
<a href="#">GetBehaviorModelTrainingSummaries</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare lo stato del modello di formazione di ML Detect Security Profile di un Device Defender	Elenco	<a href="#">securityprofile</a>		
<a href="#">GetBucketAggregation</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere l'aggregazione dei bucket per l'indice del parco istanze IoT	Lettura	<a href="#">index*</a>		
<a href="#">GetCardinality</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere la cardinalità per l'indice del parco istanze IoT	Lettura	<a href="#">index*</a>		
<a href="#">GetEffectivePolicies</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere policy efficaci	Lettura	<a href="#">cert</a>		
<a href="#">GetIndexingConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione di indicizzazione del parco istanze corrente	Lettura			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetJobDocument</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un documento di processo	Lettura	<a href="#">job*</a>		
<a href="#">GetLoginOptions</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le opzioni di registrazione	Lettura			
<a href="#">GetOTAUpdate</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni sul processo di aggiornamento OTA	Lettura	<a href="#">otaupdate*</a>		
<a href="#">GetPackage</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sul pacchetto	Lettura	<a href="#">package*</a>		
<a href="#">GetPackageConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione del pacchetto dell'account	Lettura			
<a href="#">GetPackageVersion</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere la versione del pacchetto	Lettura	<a href="#">package*</a> <a href="#">packageversion*</a>		
<a href="#">GetPercentiles</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i percentili per l'indice del parco istanze IoT	Lettura	<a href="#">index*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sulla policy specificata con il documento della policy della versione predefinita	Lettura	<a href="#">policy*</a>		
<a href="#">GetPolicyVersion</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sulla versione di policy specificata	Lettura	<a href="#">policy*</a>		
<a href="#">GetRegistrationCode</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere un codice di registrazione utilizzato per registrare un certificato CA con IoT AWS	Lettura			
<a href="#">GetRetainedMessage</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere il messaggio conservato sull'argomento specificato	Lettura	<a href="#">topic*</a>		
<a href="#">GetStatistics</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le statistiche per l'indice del parco istanze IoT	Lettura	<a href="#">index*</a>		
<a href="#">GetThingShadow</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere la copia shadow dell'oggetto	Lettura	<a href="#">thing*</a>		
<a href="#">GetTopicRule</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sulla regola specificata	Lettura	<a href="#">rule*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetTopicRuleDestination</a>	Concede il permesso di ottenere un TopicRule Destination	Lettura	<a href="#">destination*</a>		
<a href="#">GetV2LoggingOptions</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le opzioni di registrazione v2	Lettura			
<a href="#">ListActiveViolations</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le violazioni attive per un determinato elemento o profilo di sicurezza Device Defender	Elenco	<a href="#">securityprofile</a> <a href="#">thing</a>		
<a href="#">ListAttachedPolicies</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le policy associate al gruppo di elementi specificato	Elenco			
<a href="#">ListAuditFindings</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i risultati di un audit di Device Defender o degli audit eseguiti durante un periodo di tempo specificato	Elenco			
<a href="#">ListAuditMitigationActionsExecutions</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato delle attività di mitigazione dell'audit eseguite	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListAuditMitigationActionsTasks</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco delle attività di operazioni di mitigazione di audit che corrispondono ai filtri specificati	Elenco			
<a href="#">ListAuditSuppressions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le eliminazioni di audit di Device Defender	Elenco			
<a href="#">ListAuditTasks</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli audit di Device Defender eseguiti durante un determinato periodo di tempo	Elenco			
<a href="#">ListAuthorizers</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli autorizzatori registrati nel tuo account	Elenco			
<a href="#">ListBillingGroups</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i gruppi di fatturazione	Elenco			
<a href="#">ListCACertificates</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i certificati CA registrati per il Account AWS	Elenco			
<a href="#">ListCertificateProviders</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i fornitori di certificati nell'account	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListCertificates</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i certificati	Elenco			
<a href="#">ListCertificatesByCA</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i certificati dei dispositivi firmati dal certificato emesso da una CA specificato	Elenco			
<a href="#">ListCustomMetrics</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le metriche personalizzate nel tuo Account AWS	Elenco			
<a href="#">ListDetectionMitigationActionsExecutions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le esecuzioni di azioni di attenuazione di ML Detect Security Profile di un Device Defender	Elenco	<a href="#">thing</a>		
<a href="#">ListDetectionMitigationActionTasks</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le attività delle azioni di attenuazione di Device Defender ML Detect	Elenco			
<a href="#">ListDimensions</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le dimensioni definite per Account AWS	Elenco			
<a href="#">ListDomainConfigurations</a>	Concede l'autorizzazione a elencare la configurazione di dominio creata dal Account AWS	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListFleetMetrics</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i parametri del parco istanze nel tuo account	Elenco			
<a href="#">ListIndices</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli indici per l'indice del parco istanze	Elenco			
<a href="#">ListJobExecutionsForJob</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le esecuzioni di processo per un processo	Elenco	<a href="#">job*</a>		
<a href="#">ListJobExecutionsForThing</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le esecuzioni di processo per l'elemento specificato	Elenco	<a href="#">thing*</a>		
<a href="#">ListJobTemplates</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i modelli di processo	Elenco			
<a href="#">ListJobs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i processi	Elenco			
<a href="#">ListManagedJobTemplates</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i modelli di processo gestiti	Elenco			
<a href="#">ListMetricValues</a>	Concede le autorizzazioni per elencare i valori dei parametri per un oggetto in base a metricName e alla dimensione, se specificati	Elenco	<a href="#">thing*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListMitigationActions</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di tutte le operazioni di mitigazione che soddisfano i criteri di filtro specificati	Elenco			
<a href="#">ListNamedShadowsForThing</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le copie shadow per un determinato elemento	Elenco	<a href="#">thing*</a>		
<a href="#">ListOTAUpdates</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di aggiornamento OTA nell'account	Elenco			
<a href="#">ListOutgoingCertificates</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i certificati trasferiti ma non ancora accettati	Elenco			
<a href="#">ListPackageVersions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni di un pacchetto nell'account	Elenco			
<a href="#">ListPackages</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i pacchetti nell'account	Elenco			
<a href="#">ListPolicies</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le policy	Elenco			
<a href="#">ListPolicyPrincipals</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le entità associate alla policy specificata	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListPolicyVersions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni della policy specificata e identifica la versione predefinita	Elenco	<a href="#">policy*</a>		
<a href="#">ListPrincipalPolicies</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le policy associate all'entità principale. Se usi un'identità di Amazon Cognito, l'ID deve essere espresso nel formato di Amazon Cognito Identity	Elenco			
<a href="#">ListPrincipalThings</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli elementi associati all'entità specificata	Elenco			
<a href="#">ListProvisioningTemplateVersions</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco delle versioni dei modelli di provisioning del parco istanze	Elenco	<a href="#">provisioningtemplate*</a>		
<a href="#">ListProvisioningTemplates</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i modelli di approvvigionamento della flotta nel tuo Account AWS	Elenco			
<a href="#">ListRelatedResourcesForAuditFinding</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse correlate per un singolo risultato di audit	Elenco			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListRetainedMessages</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i messaggi conservati dell'account	Elenco			
<a href="#">ListRoleAliases</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli alias dei ruoli	Elenco			
<a href="#">ListScheduledAudits</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli audit pianificati	Elenco			
<a href="#">ListSecurityProfiles</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i profili di sicurezza Device Defender creati	Elenco	<a href="#">custommetric</a> <a href="#">dimension</a>		
<a href="#">ListSecurityProfilesForTarget</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i profili di sicurezza Device Defender collegati a una destinazione	Elenco	<a href="#">thinggroup</a>		
<a href="#">ListStreams</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i flussi nell'account	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i tag per una determinata risorsa	Lettura	<a href="#">authorize</a> <a href="#">billinggroup</a> <a href="#">cacert</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">certificat</a> <a href="#">teprovide</a> <a href="#">r</a>		
			<a href="#">custommet</a> <a href="#">ric</a>		
			<a href="#">dimension</a>		
			<a href="#">domaincon</a> <a href="#">figuration</a>		
			<a href="#">dynamicth</a> <a href="#">inggroup</a>		
			<a href="#">fleetmetr</a> <a href="#">ic</a>		
			<a href="#">job</a>		
			<a href="#">jobtempla</a> <a href="#">te</a>		
			<a href="#">mitigatio</a> <a href="#">naction</a>		
			<a href="#">otaupdate</a>		
			<a href="#">policy</a>		
			<a href="#">provision</a> <a href="#">ingtempla</a> <a href="#">te</a>		
			<a href="#">rolealias</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">rule</a>		
			<a href="#">scheduledaudit</a>		
			<a href="#">securityprofile</a>		
			<a href="#">stream</a>		
			<a href="#">thinggroup</a>		
			<a href="#">thingtype</a>		
<a href="#">ListTargetsForPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le destinazioni per la policy specificata	Elenco	<a href="#">policy*</a>		
<a href="#">ListTargetsForSecurityProfile</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le destinazioni associate a un determinato profilo di sicurezza Device Defender	Elenco	<a href="#">securityprofile*</a>		
<a href="#">ListThingGroups</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i gruppi di elementi	Elenco			
<a href="#">ListThingGroupsForThing</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i gruppi di elementi a cui appartiene l'elemento specificato	Elenco	<a href="#">thing*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListThingPrincipals</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i principal associati all'elemento specificato	Elenco			
<a href="#">ListThingRegistrationTaskReports</a>	Concede l'autorizzazione per elencare informazioni sulle attività di registrazione degli elementi in blocco	Elenco			
<a href="#">ListThingRegistrationTasks</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le attività di registrazione degli elementi in blocco	Elenco			
<a href="#">ListThingTypes</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i tipi di elementi	Elenco			
<a href="#">ListThings</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli elementi	Elenco			
<a href="#">ListThingInBillingGroup</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli elementi nel gruppo di fatturazione specificato	Elenco	<a href="#">billinggroup*</a>		
<a href="#">ListThingInThingGroup</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli elementi nel gruppo di elementi specificato	Elenco	<a href="#">thinggroup*</a>		
<a href="#">ListTopicRuleDestinations</a>	Concede il permesso di elencare tutti TopicRule Destinations	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListTopicRules</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le regole per l'argomento specifico	Elenco			
<a href="#">ListTunnels</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tunnel	Elenco			
<a href="#">ListV2LoggingLevels</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i livelli di registrazione v2	Elenco			
<a href="#">ListViolationEvents</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le violazioni dei profili di sicurezza di Device Defender rilevate durante il periodo di tempo specificato	Elenco	<a href="#">securityprofile</a> <a href="#">thing</a>		
<a href="#">OpenTunnel</a>	Concede l'autorizzazione per aprire un tunnel	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">iot:ThingGroupArn</a> <a href="#">iot:TunnelDestinationService</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">Publish</a>	Concede l'autorizzazione per la pubblicazione sull'argomento specificato	Scrittura	<a href="#">topic*</a>		
<a href="#">PutVerificationStateOnViolation</a>	Concede l'autorizzazione per inserire lo stato di verifica su una violazione	Scrittura			
<a href="#">Receive</a>	Concede l'autorizzazione per ricevere dall'argomento specificato	Scrittura	<a href="#">topic*</a>		
<a href="#">RegisterCACertificate</a>	Concede l'autorizzazione a registrare un certificato CA con IoT AWS	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	iam:PassRole
<a href="#">RegisterCertificate</a>	Concede l'autorizzazione a registrare un certificato di dispositivo con IoT AWS	Scrittura			
<a href="#">RegisterCertificateWithoutCA</a>	Concede l'autorizzazione a registrare un certificato di dispositivo con AWS IoT senza una CA (autorità di certificazione) registrata	Scrittura			
<a href="#">RegisterThing</a>	Concede l'autorizzazione per registrare il tuo elemento	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">RejectCertificateTransfer</a>	Concede l'autorizzazione per rifiutare un trasferimento di certificato in sospeso	Scrittura	<a href="#">cert*</a>		
<a href="#">RemoveBillingGroupFromBillingGroup</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere l'elemento dal gruppo di fatturazione specificato	Scrittura	<a href="#">billinggroup*</a> <a href="#">thing*</a>		
<a href="#">RemoveThingFromThingGroup</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere l'elemento dal gruppo di elementi specificato	Scrittura	<a href="#">thing*</a> <a href="#">thinggroup*</a>		
<a href="#">ReplaceTopicRule</a>	Concede l'autorizzazione per sostituire la regola specificata	Scrittura	<a href="#">rule*</a>		
<a href="#">RetainPublish</a>	Concede l'autorizzazione per pubblicare un messaggio conservato sull'argomento specificato	Scrittura	<a href="#">topic*</a>		
<a href="#">RotateTunnelAccessToken</a>	Concede l'autorizzazione di ruotare il token di accesso di un tunnel	Scrittura	<a href="#">tunnel*</a>	<a href="#">iot:ThingGroupArn</a> <a href="#">iot:TunnelDestinationService</a> <a href="#">iot:ClientMode</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">SearchIndex</a>	Concede l'autorizzazione per effettuare la ricerca nell'indice del parco istanze IoT	Lettura	<a href="#">index*</a>		
<a href="#">SetDefaultAuthorizer</a>	Concede l'autorizzazione per impostare l'autorizzatore predefinito. Questa verrà usata se viene stabilita una connessione WebSocket senza specificare alcuna autorizzazione	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">authorize*</a>		
<a href="#">SetDefaultPolicyVersion</a>	Concede l'autorizzazione per impostare la versione indicata della policy specificata come versione predefinita (operativa) della policy	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">policy*</a>		
<a href="#">SetLoggingOptions</a>	Concede l'autorizzazione per impostare le opzioni di registrazione	Scrittura			
<a href="#">SetV2LoggingLevel</a>	Concede l'autorizzazione per impostare il livello di registrazione v2	Scrittura			
<a href="#">SetV2LoggingOptions</a>	Concede l'autorizzazione per impostare le opzioni di registrazione v2	Scrittura			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">StartAuditMitigationActionsTask</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un'attività che applica una serie di azioni di mitigazione alla destinazione specificata	Scrittura			
<a href="#">StartDetectMitigationActionsTask</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un'attività delle azioni di attenuazione di Device Defender ML Detect	Scrittura	<a href="#">securityprofile</a>		
<a href="#">StartOnDemandAuditTask</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un audit Device Defender on demand	Scrittura			
<a href="#">StartThingRegistrationTask</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un'attività di registrazione degli elementi in blocco	Scrittura			
<a href="#">StopThingRegistrationTask</a>	Concede l'autorizzazione per interrompere un'attività di registrazione in blocco	Scrittura			
<a href="#">Subscribe</a>	Concede l'autorizzazione a sottoscrivere quanto specificato TopicFilter	Scrittura	<a href="#">topicfilter*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere un tag a una risorsa specificata	Applicazione di tag	<a href="#">authorize</a> <a href="#">billinggroup</a> <a href="#">cacert</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">certificatore</a>		
			<a href="#">custommetric</a>		
			<a href="#">dimension</a>		
			<a href="#">domainconfiguration</a>		
			<a href="#">dynamicthinggroup</a>		
			<a href="#">fleetmetric</a>		
			<a href="#">job</a>		
			<a href="#">jobtemplate</a>		
			<a href="#">mitigationaction</a>		
			<a href="#">otaupdate</a>		
			<a href="#">package</a>		
			<a href="#">packageversion</a>		
			<a href="#">policy</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">provisioningtemplate</a>		
			<a href="#">rolealias</a>		
			<a href="#">rule</a>		
			<a href="#">scheduledaudit</a>		
			<a href="#">securityprofile</a>		
			<a href="#">stream</a>		
			<a href="#">thinggroup</a>		
			<a href="#">thingtype</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">TestAuthorization</a>	Concede l'autorizzazione per testare la valutazione delle policy per le policy di gruppo	Lettura	<a href="#">cert</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">TestInvokeAuthorizer</a>	Concede l'autorizzazione per eseguire il test del richiamo dell'autorizzatore personalizzato specificato a scopo di test	Lettura	<a href="#">authorize</a> <a href="#">r*</a>		
<a href="#">TransferCertificate</a>	Concede l'autorizzazione a trasferire il certificato specifico all'indirizzo specificato Account AWS	Scrittura	<a href="#">cert*</a>		
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere il tag da una risorsa specificata	Assegnazione di tag	<a href="#">authorize</a> <a href="#">r</a>		
			<a href="#">billinggroup</a>		
			<a href="#">cacert</a>		
			<a href="#">certificat</a> <a href="#">tprovide</a> <a href="#">r</a>		
			<a href="#">custommetric</a>		
			<a href="#">dimension</a>		
			<a href="#">domainconfiguration</a>		
			<a href="#">dynamicthinggroup</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">fleetmetric</a>		
			<a href="#">job</a>		
			<a href="#">jobtemplate</a>		
			<a href="#">mitigationaction</a>		
			<a href="#">otaupdate</a>		
			<a href="#">package</a>		
			<a href="#">packageversion</a>		
			<a href="#">policy</a>		
			<a href="#">provisioningtemplate</a>		
			<a href="#">rolealias</a>		
			<a href="#">rule</a>		
			<a href="#">scheduledaudit</a>		
			<a href="#">securityprofile</a>		
			<a href="#">stream</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">thinggroup</a>		
			<a href="#">thingtype</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateAccountAuditConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per configurare o riconfigurare le impostazioni dell'audit Device Defender per questo account	Scrittura			
<a href="#">UpdateAuditSuppression</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una eliminazione di audit Device Defender	Scrittura			
<a href="#">UpdateAuthorizer</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un autorizzatore	Scrittura	<a href="#">authorize*</a>		
<a href="#">UpdateBillingGroup</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le informazioni associate al gruppo di fatturazione specificato	Scrittura	<a href="#">billinggroup*</a>		
<a href="#">UpdateCertificate</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un certificato emesso da una CA registrato	Scrittura	<a href="#">cacert*</a>		iam:PassRole
<a href="#">UpdateCertificate</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato del certificato specificato. Questa operazione è idempotente	Scrittura	<a href="#">cert*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateCertificateProvider</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un fornitore di certificati	Scrittura	<a href="#">certificateprovider*</a>		
<a href="#">UpdateCustomMetric</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il parametro personalizzato specificato	Scrittura	<a href="#">custommetric*</a>		
<a href="#">UpdateDimension</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la definizione di una dimensione	Scrittura	<a href="#">dimension*</a>		
<a href="#">UpdateDomainConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una configurazione di dominio	Scrittura	<a href="#">domainconfiguration*</a>		
<a href="#">UpdateDynamicThingGroup</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un gruppo di elementi dinamici.	Scrittura	<a href="#">dynamicthinggroup*</a>		
<a href="#">UpdateEventConfigurations</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le configurazioni degli eventi	Scrittura			
<a href="#">UpdateFleetMetric</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un parametro del parco istanze	Scrittura	<a href="#">fleetmetric*</a>		
			<a href="#">index*</a>		
<a href="#">UpdateIndexingConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione di indicizzazione del parco istanze	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateJob</a>	Autorizza l'utente ad aggiornare un processo.	Scrittura	<a href="#">job*</a>		
<a href="#">UpdateMitigationAction</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la definizione per l'azione di mitigazione specificata	Scrittura	<a href="#">mitigationaction*</a>		
<a href="#">UpdatePackage</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un pacchetto	Scrittura	<a href="#">package*</a>		iot:GetIndexingConfiguration
<a href="#">UpdatePackageConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione del pacchetto dell'account	Scrittura			iam:PassRole
<a href="#">UpdatePackageVersion</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la versione del pacchetto specificato	Scrittura	<a href="#">package*</a>		iot:GetIndexingConfiguration
			<a href="#">packageversion*</a>		
<a href="#">UpdateProvisioningTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un modello di provisioning del parco istanze	Scrittura	<a href="#">provisioningtemplate*</a>		iam:PassRole
<a href="#">UpdateRoleAlias</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare l'alias del ruolo	Scrittura	<a href="#">rolealias*</a>		iam:PassRole



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateScheduledAudit</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un audit pianificato, inclusi i controlli eseguiti e la frequenza di esecuzione dell'audit	Scrittura	<a href="#">scheduledaudit*</a>		
<a href="#">UpdateSecurityProfile</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un profilo di sicurezza Device Defender	Scrittura	<a href="#">securityprofile*</a>		
			<a href="#">custommetric</a>		
			<a href="#">dimension</a>		
<a href="#">UpdateStream</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i dati per un flusso	Scrittura	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">UpdateThing</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le informazioni associate all'elemento specificato	Scrittura	<a href="#">thing*</a>		
<a href="#">UpdateThingGroup</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le informazioni associate al gruppo di elementi specificato	Scrittura	<a href="#">thinggroup*</a>		
<a href="#">UpdateThingGroupOrThing</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i gruppi di elementi a cui appartiene l'elemento	Scrittura	<a href="#">thing*</a> <a href="#">thinggroup</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateThingShadow</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la copia shadow dell'elemento	Scrittura	<a href="#">thing*</a>		
<a href="#">UpdateTopicRuleDestination</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un TopicRule Destination	Scrittura	<a href="#">destinazione*</a>		
<a href="#">ValidateSecurityProfileBehaviors</a>	Concede l'autorizzazione per convalidare una specifica dei comportamenti del profilo di sicurezza Device Defender	Lettura			

## Tipi di risorsa definiti da AWS IoT

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">client</a>	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:client/\${ClientId}	
<a href="#">index</a>	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:index/\${IndexName}	
<a href="#">fleetmetric</a>	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:fleetmetric/\${FleetMetricName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">job</a>	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:job/\${JobId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">jobtemplate</a>	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:jobtemplate/\${JobTemplateId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">tunnel</a>	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:tunnel/\${TunnelId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">thing</a>	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:thing/\${ThingName}	
<a href="#">thinggroup</a>	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:thinggroup/\${ThingGroupName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">billinggroup</a>	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:billinggroup/\${BillingGroupName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">dynamicthinggroup</a>	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:thinggroup/\${ThingGroupName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">thingtype</a>	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:thingtype/\${ThingTypeName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">topic</a>	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:topic/\${TopicName}	
<a href="#">topicfilter</a>	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:topicfilter/\${TopicFilter}	
<a href="#">rolealias</a>	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:rolealias/\${RoleAlias}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">authorizer</a>	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:authorizer/\${AuthorizerName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">policy</a>	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:policy/\${PolicyName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">cert</a>	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:cert/\${Certificate}	
<a href="#">cacert</a>	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:cacert/\${CACertificate}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">stream</a>	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:stream/\${StreamId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">otaupdate</a>	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:otaupdate/\${OtaUpdateId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">scheduledaudit</a>	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:scheduledaudit/\${ScheduleName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">mitigationaction</a>	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:mitigationaction/\${MitigationActionName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">securityprofile</a>	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:securityprofile/\${SecurityProfileName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">custommetric</a>	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:custommetric/\${MetricName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">dimension</a>	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:dimension/\${DimensionName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">rule</a>	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:rule/\${RuleName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">destination</a>	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:destination/\${DestinationType}/\${Uuid}	
<a href="#">provisioningtemplate</a>	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:provisioningtemplate/\${ProvisioningTemplate}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">domainconfiguration</a>	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:domainconfiguration/\${DomainConfigurationName}/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">package</a>	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:package/\${PackageName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">packageversion</a>	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:package/\${PackageName}/version/\${VersionName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">certificateprovider</a>	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:certificateprovider/\${CertificateProviderName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per AWS IoT

AWS IoT definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base a una chiave di tag presente nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base a un componente di chiave di tag di un tag associato alla risorsa IoT nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base a un elenco di chiavi di tag associate alla risorsa IoT nella richiesta	ArrayOfStringa
<a href="#">iot:ClientMode</a>	Filtra l'accesso in base alla modalità del client per IoT Tunnel	Stringa
<a href="#">iot:Delete</a>	Filtra l'accesso tramite un flag che indica se eliminare o meno anche un tunnel IoT immediatamente quando si effettua iot: CloseTunnel request	Bool
<a href="#">iot:DomainName</a>	Filtra l'accesso in base al nome di dominio di un IoT DomainConfiguration	Stringa
<a href="#">iot:ThingGroupArn</a>	Filtra l'accesso in base a un elenco di tutti gli ARN del gruppo di elementi IoT cui appartiene l'oggetto IoT di destinazione per un tunnel IoT	ArrayOfARN
<a href="#">iot:TunnelDestinationService</a>	Filtra l'accesso in base a un elenco di servizi di destinazione per un tunnel IoT	ArrayOfStringa

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS IoT 1-Click

AWS IoT 1-Click (prefisso del servizio: `iot1click`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle policy di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).

- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite da AWS IoT 1-Click](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS IoT 1-Click](#)
- [Chiavi di condizione per AWS IoT 1-Click](#)

## Operazioni definite da AWS IoT 1-Click

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse`

include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AssociateDeviceWithPlacement</a>	Concede l'autorizzazione per associare un dispositivo a un posizionamento	Write	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">ClaimDevicesByClaimCode</a>	Concede l'autorizzazione per richiedere un batch di dispositivi con un codice attestazione	Read			
<a href="#">CreatePlacement</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo posizionamento in un progetto	Write	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">CreateProject</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo progetto	Write	<a href="#">project*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeletePlacement</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un posizionamento da un progetto	Write	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">DeleteProject</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un progetto.	Write	<a href="#">project*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeDevice</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un dispositivo	Read	<a href="#">device*</a>		
<a href="#">DescribePlacement</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un predittore	Read	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">DescribeProject</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un progetto	Read	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">DisassociateDeviceFromPlacement</a>	Concede l'autorizzazione per dissociare un dispositivo da un posizionamento	Write	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">FinalizeDeviceClaim</a>	Concede l'autorizzazione per finalizzare un'attestazione dispositivo	Read	<a href="#">device*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">GetDeviceMethods</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i metodi disponibili di un dispositivo	Read	<a href="#">device*</a>		
<a href="#">GetDeviceInPlacement</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dispositivi associati a un posizionamento	Read	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">InitiateDeviceClaim</a>	Concede l'autorizzazione per inizializzare un'attestazione dispositivo	Read	<a href="#">device*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">InvokeDeviceMethod</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare un metodo dispositivo	Write	<a href="#">device*</a>		
<a href="#">ListDeviceEvents</a>	Concede l'autorizzazione ad elencare gli eventi passati pubblicati da un dispositivo	Read	<a href="#">device*</a>		
<a href="#">ListDevices</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i dispositivi	Elenco			
<a href="#">ListPlaceMents</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i posizionamenti in un progetto	Read	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">ListProjects</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i progetti	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Read	<a href="#">device</a>		
			<a href="#">project</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere o modificare i tag di una risorsa	Applicazione di tag	<a href="#">device</a>		
			<a href="#">project</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">UnclaimDevice</a>	Concede l'autorizzazione per annullare l'attestazione di un dispositivo	Read	<a href="#">device*</a>		
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag specificati (metadati) da una risorsa	Applicazione di tag	<a href="#">device</a>		
			<a href="#">project</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateDeviceState</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato del dispositivo	Write	<a href="#">device*</a>		
<a href="#">UpdatePlacement</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un posizionamento	Write	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">UpdateProject</a>	Aggiorna un progetto	Write	<a href="#">project*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da AWS IoT 1-Click

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">device</a>	arn:\${Partition}:iot1click:\${Region}:\${Account}:devices/\${DeviceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">project</a>	arn:\${Partition}:iot1click:\${Region}:\${Account}:projects/\${ProjectName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per AWS IoT 1-Click

AWS IoT 1-Click definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base ai tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base ai tag associati alla risorsa.	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra le operazioni in base alle chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS IoT Analytics

AWS IoT Analytics (prefisso del servizio:iotanalytics) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle policy di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite da AWS IoT Analytics](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS IoT Analytics](#)
- [Chiavi di condizione per AWS IoT Analytics](#)

## Operazioni definite da AWS IoT Analytics

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento

al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">BatchPutMessage</a>	Inserisce un batch di messaggi nel canale specificato	Scrittura	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">CancelPipelineProcessing</a>	Annulla la rielaborazione per la pipeline specificata	Scrittura	<a href="#">pipeline*</a>		
<a href="#">CreateChannel</a>	Crea un canale	Scrittura	<a href="#">channel*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateDataset</a>	Crea un set di dati	Scrittura	<a href="#">dataset*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateDatasetContent</a>	Genera i contenuti dal set di dati specificato (eseguendo le operazioni del set di dati)	Scrittura	<a href="#">dataset*</a>		
<a href="#">CreateDatastore</a>	Crea un Datastore	Scrittura	<a href="#">datastore*</a>		
<a href="#">CreatePipeline</a>	Crea una pipeline	Scrittura	<a href="#">pipeline*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteChannel</a>	Elimina il canale specificato	Scrittura	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">DeleteDataset</a>	Elimina il set di dati specificato	Scrittura	<a href="#">dataset*</a>		
<a href="#">DeleteDatasetContent</a>	Elimina i contenuti del set di dati specificato	Scrittura	<a href="#">dataset*</a>		
<a href="#">DeleteDatastore</a>	Elimina il datastore specificato	Scrittura	<a href="#">datastore*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeletePipeline</a>	Elimina la pipeline specificata	Scrittura	<a href="#">pipeline*</a>		
<a href="#">DescribeChannel</a>	Elimina il canale specificato	Lettura	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">DescribeDataset</a>	Descrive il set di dati specificato	Lettura	<a href="#">dataset*</a>		
<a href="#">DescribeDatastore</a>	Descrive il datastore specificato	Lettura	<a href="#">datastore*</a>		
<a href="#">DescribeLoggingOptions</a>	Descrive le opzioni di registrazione di log per l'account	Lettura			
<a href="#">DescribePipeline</a>	Elimina la pipeline specificata	Lettura	<a href="#">pipeline*</a>		
<a href="#">GetDatasetContent</a>	Ottiene i contenuti del set di dati specificato	Lettura	<a href="#">dataset*</a>		
<a href="#">ListChannels</a>	Elenca i canali per l'account	Elenco			
<a href="#">ListDatasetContents</a>	Elenca informazioni sui contenuti del set di dati che sono stati creati	Elenco	<a href="#">dataset*</a>		
<a href="#">ListDatasets</a>	Elenca i set di dati per l'account	Elenco			
<a href="#">ListDatastores</a>	Elenca i datastore per l'account	Elenco			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListPipelines</a>	Elenca le pipeline per l'account	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Elenca i tag (metadati) che hai assegnato alla risorsa	Lettura	<a href="#">channel</a>		
			<a href="#">dataset</a>		
			<a href="#">datastore</a>		
			<a href="#">pipeline</a>		
<a href="#">PutLoggingOptions</a>	Inserisce le opzioni di registrazione di log per l'account	Scrittura			
<a href="#">RunPipelineActivity</a>	Esegue l'attività di pipeline specificata	Lettura			
<a href="#">SampleChannelData</a>	Campiona i dati del canale specificato	Lettura	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">StartPipelineReprocessing</a>	Avvia la rielaborazione per la pipeline specificata	Scrittura	<a href="#">pipeline*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Aggiunge o modifica i tag di una determinata risorsa. I tag sono metadati che possono essere utilizzati per gestire una risorsa.	Assegnazione di tag	<a href="#">channel</a>		
			<a href="#">dataset</a>		
			<a href="#">datastore</a>		
			<a href="#">pipeline</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Rimuove determinati tag (metadati) dalla risorsa	Assegnazione di tag	<a href="#">channel</a> <a href="#">dataset</a> <a href="#">datastore</a> <a href="#">pipeline</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateChannel</a>	Aggiorna il canale specificato	Scrittura	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">UpdateDataset</a>	Aggiorna il set di dati specificato	Scrittura	<a href="#">dataset*</a>		
<a href="#">UpdateDatastore</a>	Aggiorna il Datastore specificato	Scrittura	<a href="#">datastore*</a>		
<a href="#">UpdatePipeline</a>	Aggiorna la pipeline specificata	Scrittura	<a href="#">pipeline*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da AWS IoT Analytics

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">channel</a>	<code>arn:\${Partition}:iotanalytics:\${Region}:\${Account}:channel/\${ChannelName}</code>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">iotanalytics:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">dataset</a>	<code>arn:\${Partition}:iotanalytics:\${Region}:\${Account}:dataset/\${DatasetName}</code>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">iotanalytics:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">datastore</a>	<code>arn:\${Partition}:iotanalytics:\${Region}:\${Account}:datastore/\${DatastoreName}</code>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">iotanalytics:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">pipeline</a>	<code>arn:\${Partition}:iotanalytics:\${Region}:\${Account}:pipeline/\${PipelineName}</code>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
		<a href="#">iotanalytics:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per AWS IoT Analytics

AWS IoT Analytics definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base ai tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString
<a href="#">iotanalytics:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS IoT Core Device Advisor

AWS IoT Core Device Advisor (prefisso del servizio: `iotdeviceadvisor`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle policy di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).

- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite da AWS IoT Core Device Advisor](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS IoT Core Device Advisor](#)
- [Chiavi di condizione per AWS IoT Core Device Advisor](#)

## Operazioni definite da AWS IoT Core Device Advisor

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento

al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateSuiteDefinition</a>	Concede l'autorizzazione per creare una definizione di suite	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteSuiteDefinition</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una definizione di suite	Scrittura	<a href="#">SuiteDefinition*</a>		
<a href="#">GetEndpoint</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un endpoint di Device Advisor	Lettura			
<a href="#">GetSuiteDefinition</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere una definizione di suite	Read	<a href="#">SuiteDefinition*</a>		
<a href="#">GetSuiteRun</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere l'esecuzione di una suite	Read	<a href="#">SuiteRun*</a>		
<a href="#">GetSuiteRunReport</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere il rapporto di qualifica per l'esecuzione di una suite	Read	<a href="#">SuiteRun*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListSuiteDefinitions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le definizioni di suite	Elenco			
<a href="#">ListSuiteRuns</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le esecuzioni di suite	Elenco	<a href="#">Suitedefinition*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag (metadati) assegnati a una risorsa	Read	<a href="#">Suitedefinition</a>		
<a href="#">StartSuiteRun</a>	Concede l'autorizzazione per avviare l'esecuzione di una suite	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">StopSuiteRun</a>	Concede l'autorizzazione per arrestare l'esecuzione di una suite	Write	<a href="#">Suiterun*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere o modificare i tag della risorsa specificata. I tag sono metadati che possono essere utilizzati per gestire una risorsa.	Applicazione di tag	<a href="#">Suitedefinition</a>		
			<a href="#">Suiterun</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag specificati (metadati) da una risorsa	Applicazione di tag	<a href="#">SuiteDefinition</a> <a href="#">SuiteRun</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateSuiteDefinition</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una definizione di suite	Write	<a href="#">SuiteDefinition*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da AWS IoT Core Device Advisor

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">SuiteDefinition</a>	arn:\${Partition}:iotdeviceadvisor:\${Region}:\${Account}:suitedefinition/\${SuiteDefinitionId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">SuiteRun</a>	arn:\${Partition}:iotdeviceadvisor:\${Region}:\${Account}:siterun/\${SuiteDefinitionId}/\${SuiteRunId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>



## Chiavi di condizione per AWS IoT Core Device Advisor

AWS IoT Core Device Advisor definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionamento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS IoT Device Tester

AWS IoT Device Tester (prefisso del servizio: `iot-device-tester`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle policy di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da AWS IoT Device Tester](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS IoT Device Tester](#)
- [Chiavi di condizione per AWS IoT Device Tester](#)

## Operazioni definite da AWS IoT Device Tester

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CheckVersion</a>	Concede l'autorizzazione a IoT Device Tester per verificare se un determinato set di prodotti, suite di test e versione di Device Tester sono compatibili	Lettura			
<a href="#">DownloadTestSuite</a>	Concede l'autorizzazione a IoT Device Tester per scaricare le versioni compatibili della suite di test	Lettura			
<a href="#">LatestIdt</a>	Concede l'autorizzazione a IoT Device Tester per ottenere informazioni sulla versione più recente del Device Tester disponibile	Lettura			
<a href="#">SendMetrics</a>	Concede le autorizzazioni a IoT Device Tester per inviare metriche di utilizzo per tuo conto	Scrittura			
<a href="#">SupportedVersion</a>	Concede l'autorizzazione a IoT Device Tester per ottenere l'elenco dei prodotti supportati e delle versioni della suite di test	Lettura			

## Tipi di risorsa definiti da AWS IoT Device Tester

AWS IoT Device Tester non supporta la specificazione di un ARN di risorsa nell'elemento `Resource` di una dichiarazione di policy IAM. Per consentire l'accesso ad AWS IoT Device Tester, specifica `"Resource": "*"`  nella policy.

## Chiavi di condizione per AWS IoT Device Tester

IoT Device Tester non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di dichiarazioni di policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS IoT Events

AWS IoT Events (prefisso del servizio: `iotevents`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle policy di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da AWS IoT Events](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS IoT Events](#)
- [Chiavi di condizione per AWS IoT Events](#)

## Operazioni definite da AWS IoT Events

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento Resource dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento Resource in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento Condition di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">BatchAcknowledgeAlarm</a>	Concede l'autorizzazione a inviare una o più richieste di conferma dell'azione a AWS IoT Events	Scrittura	<a href="#">alarmMode</a> I*		
<a href="#">BatchDeleteDetector</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un'istanza del	Scrittura	<a href="#">detectorModel*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	rilevatore all'interno del sistema AWS IoT Events				
<a href="#">BatchDisableAlarm</a>	Concede l'autorizzazione per disabilitare una o più istanze di allarme	Write	<a href="#">alarmMode</a> <a href="#"> *</a>		
<a href="#">BatchEnableAlarm</a>	Concede l'autorizzazione per abilitare una o più istanze di allarme	Scrittura	<a href="#">alarmMode</a> <a href="#"> *</a>		
<a href="#">BatchPutMessage</a>	Concede l'autorizzazione a inviare una serie di messaggi al sistema AWS IoT Events	Scrittura	<a href="#">input*</a>		
<a href="#">BatchResetAlarm</a>	Concede l'autorizzazione per reimpostare una o più istanze di allarme	Write	<a href="#">alarmMode</a> <a href="#"> *</a>		
<a href="#">BatchSnoozeAlarm</a>	Concede l'autorizzazione per modificare una o più istanze di allarme in modalità rimandata	Scrittura	<a href="#">alarmMode</a> <a href="#"> *</a>		
<a href="#">BatchUpdateDetector</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un'istanza del rilevatore all'interno del sistema AWS IoT Events	Scrittura	<a href="#">detectorModel*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateAlarmModel</a>	Concede l'autorizzazione a creare un modello di allarme per monitorare un attributo di input di AWS IoT Events o una proprietà di un SiteWise asset AWS IoT	Scrittura	<a href="#">alarmModel*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateDetectorModel</a>	Concede l'autorizzazione a creare un modello di rilevatore e per monitorare un attributo di input di AWS IoT Events	Scrittura	<a href="#">detectorModel*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateInput</a>	Concede l'autorizzazione a creare un input in IoTEvents	Scrittura	<a href="#">input*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteAlarmModel</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un modello di allarme	Write	<a href="#">alarmModel*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteDetectorModel</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un modello di rilevatore	Write	<a href="#">detectorModel*</a>		
<a href="#">DeleteInput</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un input	Write	<a href="#">input*</a>		
<a href="#">DescribeAlarm</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare le informazioni sull'istanza di allarme	Read	<a href="#">alarmModel*</a>		
<a href="#">DescribeAlarmModel</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare le informazioni sul modello di allarme	Read	<a href="#">alarmModel*</a>		
<a href="#">DescribeDetector</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare informazioni su un'istanza del rilevatore	Read	<a href="#">detectorModel*</a>		
<a href="#">DescribeDetectorModel</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare le informazioni su un modello di rilevatore	Lettura	<a href="#">detectorModel*</a>		
<a href="#">DescribeDetectorModelAnalysis</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni dell'analisi su un modello di rilevatore	Lettura			
<a href="#">DescribeInput</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare le informazioni sull'input	Lettura	<a href="#">input*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeLoggingOptions</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare le impostazioni correnti delle opzioni di registrazione di AWS IoT Events	Lettura			
<a href="#">GetDetectorModelAnalysisResults</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i risultati dell'analisi su un modello di rilevatore	Lettura			
<a href="#">ListAlarmModelVersions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le versioni di un modello di allarme	Elenco	<a href="#">alarmModel*</a>		
<a href="#">ListAlarmModels</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i modelli di allarme creati	Elenco			
<a href="#">ListAlarms</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare informazioni su tutte le istanze di allarme per alarmModel	Elenco	<a href="#">alarmModel*</a>		
<a href="#">ListDetectorModelVersions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le versioni di un modello di rivelatore	Elenco	<a href="#">detectorModel*</a>		
<a href="#">ListDetectorModels</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i modelli di rivelatore creati	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListDetectors</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare informazioni su tutte le istanze del rivelatore per il modello di rivelatore	Elenco	<a href="#">detectorModel*</a>		
<a href="#">ListInputRoutings</a>	Concede l'autorizzazione per elencare uno o più cicli di input	Elenco			
<a href="#">ListInputs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli input creati	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag (metadati) assegnati alla risorsa	Lettura	<a href="#">alarmModel</a>		
			<a href="#">detectorModel</a>		
			<a href="#">input</a>		
<a href="#">PutLoggingOptions</a>	Concede l'autorizzazione a impostare o aggiornare le opzioni di registrazione degli eventi AWS IoT	Scrittura			
<a href="#">StartDetectorModelAnalysis</a>	Concede l'autorizzazione per avviare l'analisi sul modello di rivelatore	Scrittura			
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere o modificare i tag della risorsa specificata. I tag sono metadati che possono essere utilizzati per gestire una risorsa.	Applicazioni di tag	<a href="#">alarmModel</a> <a href="#">detectorModel</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">input</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag specificati (metadati) dalla risorsa	Applicazione di tag	<a href="#">alarmModel</a> <a href="#">detectorModel</a> <a href="#">input</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateAlarmModel</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un modello di allarme	Write	<a href="#">alarmModel</a> <a href="#">input*</a>		
<a href="#">UpdateDetectorModel</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un modello di rilevatore	Write	<a href="#">detectorModel</a> <a href="#">input*</a>		
<a href="#">UpdateInput</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un input	Write	<a href="#">input*</a>		
<a href="#">UpdateInputRouting</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il routing dell'input	Write	<a href="#">input*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da AWS IoT Events

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">detectorModel</a>	arn:\${Partition}:iotevents:\${Region}:\${Account}:detectorModel/\${DetectorModelName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">alarmModel</a>	arn:\${Partition}:iotevents:\${Region}:\${Account}:alarmModel/\${AlarmModelName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">input</a>	arn:\${Partition}:iotevents:\${Region}:\${Account}:input/\${InputName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per AWS IoT Events

AWS IoT Events definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso dalle coppie chiave-valore tag nella richiesta	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso dai tag collegati a una risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra le azioni in base alle chiavi tag nella richiesta	ArrayOfStringa
<a href="#">iotevents:keyValue</a>	Filtra l'accesso in base a instanceld (chiave-valore) del messaggio	Stringa

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS IoT Fleet Hub for Device Management

AWS IoT Fleet Hub for Device Management (prefisso del servizio: `iotfleethub`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle policy di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da AWS IoT Fleet Hub for Device Management](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS IoT Fleet Hub for Device Management](#)
- [Chiavi di condizione per AWS IoT Fleet Hub for Device Management](#)

## Operazioni definite da AWS IoT Fleet Hub for Device Management

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI

con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

#### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateApplication</a>	Autorizza l'utente a creare una nuova applicazione.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	ss:CreateManagedApplicationInstance

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	sso:DescribeRegisteredRegions
<a href="#">DeleteApplication</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'app.	Write	<a href="#">applicati on*</a>		sso:DeleteManagedApplicationInstance
<a href="#">DescribeApplication</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un'applicazione	Read	<a href="#">applicati on*</a>		
<a href="#">ListApplications</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le applicazioni	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i tag per una risorsa	Read	<a href="#">applicati on</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per applicare un tag a una risorsa.	Applicazione di tag	<a href="#">applicati on</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa.	Applicazione di tag	<a href="#">applicati on</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateApplication</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'applicazione	Write	<a href="#">application*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da AWS IoT Fleet Hub for Device Management

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">application</a>	arn:\${Partition}:iotfleethub:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per AWS IoT Fleet Hub for Device Management

AWS IoT Fleet Hub for Device Management definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).



Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso dalle coppie chiave-valore tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso dai tag collegati a una risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra le azioni in base alle chiavi tag nella richiesta	ArrayOfString

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per l' AWS IoT FleetWise

AWS IoT FleetWise (service prefix: `iotfleetwise`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle policy di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

Argomenti

- [Azioni definite dall' AWS IoT FleetWise](#)
- [Tipi di risorse definiti dall' AWS IoT FleetWise](#)
- [Chiavi di condizione per l' AWS IoT FleetWise](#)

## Azioni definite dall' AWS IoT FleetWise

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento Resource dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento Resource in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento Condition di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AssociateVehicleFleet</a>	Concede l'autorizzazione per associare il veicolo indicato a un parco istanze	Scrittura	<a href="#">fleet*</a> <a href="#">vehicle*</a>		
<a href="#">BatchCreateVehicle</a>	Concede l'autorizzazione per creare un batch di veicoli	Scrittura	<a href="#">decodermanifest*</a>		iot:CreateThing

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
					iot:DescribeThing
			<a href="#">modelmanifest*</a>		
			<a href="#">vehicle*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">BatchUpdateVehicle</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un batch di veicoli	Scrittura	<a href="#">vehicle*</a>		
			<a href="#">decodermanifest</a>		
			<a href="#">modelmanifest</a>		
				<a href="#">iotfleetwise:UpdateToModelManifestArn</a> <a href="#">iotfleetwise:UpdateToDecoderManifestArn</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateCampaign</a>	Concede l'autorizzazione per creare una campagna	Scrittura	<a href="#">campaign*</a>		
			<a href="#">fleet*</a>		
			<a href="#">signalcatalog*</a>		
			<a href="#">vehicle*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">iotfleetwise:DestinationArn</a>	
<a href="#">CreateDecoderManifest</a>	Concede l'autorizzazione per creare un manifesto del decoder per un modello esistente	Scrittura	<a href="#">decodermanifest*</a>		
			<a href="#">modelmanifest*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateFleet</a>	Concede l'autorizzazione per creare un parco istanze	Scrittura	<a href="#">fleet*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">signalcatalog*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateModelManifest</a>	Concede l'autorizzazione per creare una definizione del manifesto del modello	Scrittura	<a href="#">modelmanifest*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateSignalCatalog</a>	Concede l'autorizzazione per creare un catalogo di segnali	Scrittura	<a href="#">signalcatalog*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateVehicle</a>	Concede l'autorizzazione per creare un veicolo	Scrittura	<a href="#">decodermanifest*</a>		iot:CreateThing  iot:DescribeThing
			<a href="#">modelmanifest*</a>		
			<a href="#">vehicle*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteCampaign</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una campagna	Scrittura	<a href="#">campaign*</a>		
<a href="#">DeleteDecoderManifest</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il manifesto del decoder indicato	Scrittura	<a href="#">decodermanifest*</a>		
<a href="#">DeleteFleet</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un parco istanze	Scrittura	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">DeleteModelManifest</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il manifesto del modello indicato	Scrittura	<a href="#">modelmanifest*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteSignalCatalog</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare uno specifico catalogo di segnali	Scrittura	<a href="#">signalcatalog*</a>		
<a href="#">DeleteVehicle</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un veicolo	Scrittura	<a href="#">vehicle*</a>		
<a href="#">DisassociateVehicleFleet</a>	Concede l'autorizzazione per dissociare un veicolo da un parco istanze esistente	Scrittura	<a href="#">fleet*</a> <a href="#">vehicle*</a>		
<a href="#">GetCampaign</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni di riepilogo per una determinata campagna	Lettura	<a href="#">campaign*</a>		
<a href="#">GetDecoderManifest</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni di riepilogo per una determinata definizione del manifesto del decoder	Lettura	<a href="#">decodermanifest*</a>		
<a href="#">GetEncryptionConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere lo stato di crittografia basato su KMS per Account AWS	Lettura			
<a href="#">GetFleet</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni di riepilogo per un parco istanze	Lettura	<a href="#">fleet*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetLoginOptions</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere le opzioni di registrazione per Account AWS	Lettura			
<a href="#">GetModelManifest</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni di riepilogo per una determinata definizione del manifesto del modello	Lettura	<a href="#">modelmanifest*</a>		
<a href="#">GetRegisterAccountStatus</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato di registrazione dell'account con IoT FleetWise	Lettura			
<a href="#">GetSignalCatalog</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni di riepilogo per uno specifico catalogo di segnali	Lettura	<a href="#">signalcatalog*</a>		
<a href="#">GetVehicle</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni di riepilogo per un veicolo	Lettura	<a href="#">vehicle*</a>		
<a href="#">GetVehicleStatus</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato delle campagne attive su uno specifico veicolo	Lettura	<a href="#">vehicle*</a>		
<a href="#">ImportDecoderManifest</a>	Concede l'autorizzazione per importare un manifesto del decoder esistente	Scrittura	<a href="#">decodermanifest*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ImportSignalCatalog</a>	Concede l'autorizzazione per creare un catalogo di segnali importando le definizioni esistenti	Scrittura	<a href="#">signalcatalog*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">ListCampaigns</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le campagne	Lettura			
<a href="#">ListDecoderManifestNetworkInterfaces</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le interfacce di rete associate al manifesto del decoder esistente	Elenco	<a href="#">decodermanifest*</a>		
<a href="#">ListDecoderManifestSignals</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i segnali del manifesto del decoder	Elenco	<a href="#">decodermanifest*</a>		
<a href="#">ListDecoderManifests</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i manifesti del decoder, con un filtro opzionale sul manifesto del modello	Lettura			
<a href="#">ListFleets</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i parchi istanze	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListFleetsForVehicle</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i parchi istanze a cui è associato il veicolo indicato	Lettura	<a href="#">vehicle*</a>		
<a href="#">ListModelManifestNodes</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i nodi per il manifesto del modello indicato	Elenco	<a href="#">modelmanifest*</a>		
<a href="#">ListModelManifests</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i manifesti del modello, con un filtro opzionale sul catalogo di segnali	Lettura			
<a href="#">ListSignalCatalogNodes</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i nodi per un determinato catalogo di segnali	Lettura	<a href="#">signalcatalog*</a>		
<a href="#">ListSignalCatalogs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i cataloghi di segnali	Lettura			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Lettura	<a href="#">campaign</a>		
			<a href="#">decodermanifest</a>		
			<a href="#">fleet</a>		
			<a href="#">modelmanifest</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">signalcatalog</a>		
			<a href="#">vehicle</a>		
<a href="#">ListVehicles</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i veicoli, con un filtro opzionale sul manifesto del modello	Lettura			
<a href="#">ListVehiclesInFleet</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i veicoli nel parco istanze indicato	Lettura	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">PutEncryptionConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per abilitare o disabilitare la crittografia basata su KMS per Account AWS	Scrittura			
<a href="#">PutLoggingOptions</a>	Concede l'autorizzazione a inserire le opzioni di registrazione per il Account AWS	Scrittura			
<a href="#">RegisterAccount</a>	Concede l'autorizzazione alla registrazione e Account AWS all'IoT FleetWise	Scrittura			iam:PassRole
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a una risorsa	Applicazione di tag	<a href="#">campaign</a>		
			<a href="#">decodermanifest</a>		
			<a href="#">fleet</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">modelmanifest</a>		
			<a href="#">signalcatalog</a>		
			<a href="#">vehicle</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag da una risorsa	Assegnazione di tag	<a href="#">campaign</a>		
			<a href="#">decodermanifest</a>		
			<a href="#">fleet</a>		
			<a href="#">modelmanifest</a>		
			<a href="#">signalcatalog</a>		
			<a href="#">vehicle</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateCampaign</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la campagna indicata	Scrittura	<a href="#">campaign*</a>		
<a href="#">UpdateDecoderManifest</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una definizione del manifesto del decoder	Scrittura	<a href="#">decodermanifest*</a>		
<a href="#">UpdateFleet</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il parco istanze	Scrittura	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">UpdateModelManifest</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la definizione del manifesto del modello indicata	Scrittura	<a href="#">modelmanifest*</a>		
<a href="#">UpdateSignalCatalog</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una specifica definizione del catalogo di segnali	Scrittura	<a href="#">signalcatalog*</a>		
<a href="#">UpdateVehicle</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il veicolo	Scrittura	<a href="#">vehicle*</a>		
			<a href="#">decodermanifest</a>		
			<a href="#">modelmanifest</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">iotfleetwise:UpdateManifestArn</a> <a href="#">iotfleetwise:UpdateDecoderManifestArn</a>	

## Tipi di risorse definiti dall' AWS IoT FleetWise

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">campaign</a>	arn:\${Partition}:iotfleetwise:\${Region}:\${Account}:campaign/\${CampaignName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">decodermanifest</a>	arn:\${Partition}:iotfleetwise:\${Region}:\${Account}:decoder-manifest/\${Name}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">fleet</a>	arn:\${Partition}:iotfleetwise:\${Region}:\${Account}:fleet/\${FleetId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">modelmanifest</a>	arn:\${Partition}:iotfleetwise:\${Region}:\${Account}:model-manifest/\${Name}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">signalcatalog</a>	arn:\${Partition}:iotfleetwise:\${Region}:\${Account}:signal-catalog/\${Name}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">vehicle</a>	arn:\${Partition}:iotfleetwise:\${Region}:\${Account}:vehicle/\${VehicleId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per l' AWS IoT FleetWise

AWS L'IoT FleetWise definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionamento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">iotfleetwise:DestinationArn</a>	Filtra l'accesso per ARN di destinazione della campagna, ad esempio l'ARN del bucket S3 o l'ARN del Timestream	ARN
<a href="#">iotfleetwise:UpdateToDecodeManifestArn</a>	Filtra l'accesso in base a un elenco di ARN IoT FleetWise Decoder Manifest	ARN
<a href="#">iotfleetwise:UpdateToModelManifestArn</a>	Filtra l'accesso in base a un elenco di ARN IoT FleetWise Model Manifest	ARN

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS IoT Greengrass

AWS IoT Greengrass (prefisso del servizio:greengrass) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle policy di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da AWS IoT Greengrass](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS IoT Greengrass](#)
- [Chiavi di condizione per AWS IoT Greengrass](#)



## Operazioni definite da AWS IoT Greengrass

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AssociateRoleToGroup</a>	Concede l'autorizzazione per associare un ruolo a un gruppo. Le autorizzazioni del ruolo devono consentire alle funzioni e ai connettori Lambda principali di Greengrass di eseguire azioni in altri servizi. AWS	Scrittura	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">AssociateServiceRoleToAccount</a>	Concede l'autorizzazione ad associare un ruolo al tuo account. AWS IoT Greengrass utilizza questo ruolo per accedere alle funzioni Lambda e alle risorse IoT. AWS	Gestione delle autorizzazioni			
<a href="#">CreateConnectorDefinition</a>	Concede l'autorizzazione per creare una definizione di connettore	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateConnectorDefinitionVersion</a>	Concede l'autorizzazione per creare una versione di una definizione di connettore esistente	Write	<a href="#">connectorDefinition*</a>		
<a href="#">CreateCoreDefinition</a>	Concede l'autorizzazione per creare una definizione di core	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateCoreDefinitionVersion</a>	Concede l'autorizzazione per creare una versione di una definizione di core esistente . I gruppi Greengrass devono contenere esattamente un solo core Greengrass	Write	<a href="#">coreDefinition*</a>		
<a href="#">CreateDeployment</a>	Concede l'autorizzazione per creare una distribuzione	Write	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">CreateDeviceDefinition</a>	Concede l'autorizzazione per creare una definizione di dispositivo	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateDeviceDefinitionVersion</a>	Concede l'autorizzazione per creare una versione di una definizione di dispositivo esistente	Write	<a href="#">deviceDefinition*</a>		
<a href="#">CreateFunctionDefinition</a>	Concede l'autorizzazione per creare una definizione di funzione Lambda da utilizzare in un gruppo che contiene un elenco di funzioni Lambda e le loro configurazioni	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateFunctionDefinitionVersion</a>	Concede l'autorizzazione per creare una versione di una definizione di funzione Lambda	Scrittura	<a href="#">functionDefinition*</a>		
<a href="#">CreateGroup</a>	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateGroupCertificateAuthority</a>	Concede l'autorizzazione per creare una CA per il gruppo o ruotare la CA esistente	Write	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">CreateGroupVersion</a>	Concede l'autorizzazione per creare una versione di un gruppo che è già stato definito	Write	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">CreateLoggerDefinition</a>	Concede l'autorizzazione per creare una definizione di logger	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateLoggerDefinitionVersion</a>	Concede l'autorizzazione per creare una versione di una definizione di logger esistente	Write	<a href="#">loggerDefinition*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateResourceDefinition</a>	Concede l'autorizzazione per creare una definizione di risorsa che contiene un elenco di risorse da utilizzare in un gruppo	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateResourceDefinitionVersion</a>	Concede l'autorizzazione per creare una versione di una definizione di risorsa esistente	Scrittura	<a href="#">resourceDefinition*</a>		
<a href="#">CreateSoftwareUpdateJob</a>	Concede l'autorizzazione a creare un lavoro AWS IoT che attiverà i core Greengrass per aggiornare il software in esecuzione	Scrittura			
<a href="#">CreateSubscriptionDefinition</a>	Concede l'autorizzazione per creare una definizione di sottoscrizione	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateSubscriptionDefinitionVersion</a>	Concede l'autorizzazione per creare una versione di una definizione di sottoscrizione esistente	Write	<a href="#">subscriptionDefinition*</a>		
<a href="#">DeleteConnectorDefinition</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una definizione di connettore	Write	<a href="#">connectorDefinition*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteCoreDefinition</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una definizione di core. L'eliminazione di una definizione correntemente in uso in una distribuzione influisce sulle distribuzioni future	Write	<a href="#">coreDefinition*</a>		
<a href="#">DeleteDeviceDefinition</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una definizione di dispositivo. L'eliminazione di una definizione correntemente in uso in una distribuzione influisce sulle distribuzioni future	Write	<a href="#">deviceDefinition*</a>		
<a href="#">DeleteFunctionDefinition</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una definizione di funzione Lambda. L'eliminazione di una definizione correntemente in uso in una distribuzione influisce sulle distribuzioni future	Write	<a href="#">functionDefinition*</a>		
<a href="#">DeleteGroup</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo non attualmente in uso in una distribuzione	Write	<a href="#">group*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteLoggerDefinition</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una definizione di logger. L'eliminazione di una definizione correntemente in uso in una distribuzione influisce sulle distribuzioni future	Write	<a href="#">loggerDefinition*</a>		
<a href="#">DeleteResourceDefinition</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una definizione di risorsa	Write	<a href="#">resourceDefinition*</a>		
<a href="#">DeleteSubscriptionDefinition</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una definizione di sottoscrizione. L'eliminazione di una definizione correntemente in uso in una distribuzione influisce sulle distribuzioni future	Write	<a href="#">subscriptionDefinition*</a>		
<a href="#">DisassociateRoleFromGroup</a>	Concede l'autorizzazione per dissociare il ruolo da un gruppo	Write	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">DisassociateServiceRoleFromAccount</a>	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di un ruolo del servizio a un account. Senza un ruolo del servizio, le distribuzioni non funzioneranno	Write			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">Discover</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare le informazioni necessarie per connettersi a un core Greengrass	Read	<a href="#">thing*</a>		
<a href="#">GetAssociatedRole</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare il ruolo associato a un gruppo	Read	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">GetBulkDeploymentStatus</a>	Concede l'autorizzazione per restituire lo stato di una distribuzione in blocco	Read	<a href="#">bulkDeployment*</a>		
<a href="#">GetConnectivityInfo</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare le informazioni di connettività per un core	Read	<a href="#">connectivityInfo*</a>		
<a href="#">GetConnectorDefinition</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare le informazioni su una definizione di connettore	Read	<a href="#">connectorDefinition*</a>		
<a href="#">GetConnectorDefinitionVersion</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare le informazioni sulla versione di una definizione di connettore	Read	<a href="#">connectorDefinition*</a> <a href="#">connectorDefinitionVersion*</a>		
<a href="#">GetCoreDefinition</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare le informazioni su una definizione di core	Read	<a href="#">coreDefinition*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetCoreDefinitionVersion</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare le informazioni sulla versione di una definizione di core	Read	<a href="#">coreDefinition*</a>		
			<a href="#">coreDefinitionVersion*</a>		
<a href="#">GetDeploymentStatus</a>	Concede l'autorizzazione per restituire lo stato di una distribuzione	Read	<a href="#">deployment*</a>		
			<a href="#">group*</a>		
<a href="#">GetDeviceDefinition</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare le informazioni su una definizione di dispositivo	Read	<a href="#">deviceDefinition*</a>		
<a href="#">GetDeviceDefinitionVersion</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare le informazioni sulla versione di una definizione di dispositivo	Read	<a href="#">deviceDefinition*</a>		
			<a href="#">deviceDefinitionVersion*</a>		
<a href="#">GetFunctionDefinition</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare le informazioni su una definizione di funzione Lambda, come l'ora di creazione e la versione più recente	Read	<a href="#">functionDefinition*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetFunctionDefinitionVersion</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare le informazioni sulla versione di una definizione di funzione Lambda, ad esempio quali funzioni Lambda sono incluse nella versione e nelle relative configurazioni	Read	<a href="#">functionDefinition*</a>  <a href="#">functionDefinitionVersion*</a>		
<a href="#">GetGroup</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare le informazioni su un gruppo	Read	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">GetGroupCertificateAuthority</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare la chiave pubblica della CA associata a un gruppo	Read	<a href="#">certificateAuthority*</a>  <a href="#">group*</a>		
<a href="#">GetGroupCertificateConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare la configurazione corrente per la CA usata da un gruppo	Read	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">GetGroupVersion</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare le informazioni sulla versione di un gruppo	Read	<a href="#">group*</a>  <a href="#">groupVersion*</a>		
<a href="#">GetLoggerDefinition</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare le informazioni su una definizione di logger	Read	<a href="#">loggerDefinition*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetLoggerDefinitionVersion</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare le informazioni sulla versione di una definizione di logger	Read	<a href="#">loggerDefinition*</a>		
			<a href="#">loggerDefinitionVersion*</a>		
<a href="#">GetResourceDefinition</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare le informazioni su una definizione di risorsa, come l'ora di creazione e la versione più recente	Read	<a href="#">resourceDefinition*</a>		
<a href="#">GetResourceDefinitionVersion</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare le informazioni sulla versione di una definizione di risorsa, ad esempio quali risorse sono incluse nella versione	Read	<a href="#">resourceDefinition*</a>		
			<a href="#">resourceDefinitionVersion*</a>		
<a href="#">GetServiceRoleForAccount</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare il ruolo del servizio collegato a un account	Read			
<a href="#">GetSubscriptionDefinition</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare le informazioni su una definizione di sottoscrizione	Read	<a href="#">subscriptionDefinition*</a>		
<a href="#">GetSubscriptionDefinitionVersion</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare le informazioni sulla versione di una definizione di sottoscrizione	Read	<a href="#">subscriptionDefinition*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">subscriptionDefinitionVersion*</a>		
<a href="#">GetThingRuntimeConfiguration</a>	Concede richiamare per recuperare la configurazione runtime di un oggetto	Read	<a href="#">thingRuntimeConfig*</a>		
<a href="#">ListBulkDeploymentDetailedReports</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare un elenco impaginato delle distribuzioni che sono state avviate in un'operazione di distribuzione in blocco e il loro stato di distribuzione attuale	Read	<a href="#">bulkDeployment*</a>		
<a href="#">ListBulkDeployments</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare un elenco di distribuzioni in blocco	Elenco			
<a href="#">ListConnectorDefinitionVersions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni di una definizione di connettore	Elenco	<a href="#">connectorDefinition*</a>		
<a href="#">ListConnectorDefinitions</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare un elenco di definizioni di connettore	Elenco			
<a href="#">ListCoreDefinitionVersions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni di una definizione di core	Elenco	<a href="#">coreDefinition*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListCoreDefinitions</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare un elenco di definizioni di core	Elenco			
<a href="#">ListDeployments</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare un elenco di tutte le distribuzioni per un gruppo	Elenco	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">ListDeviceDefinitionVersions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni di una definizione di dispositivo	Elenco	<a href="#">deviceDefinition*</a>		
<a href="#">ListDeviceDefinitions</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare un elenco di definizioni di dispositivo	Elenco			
<a href="#">ListFunctionDefinitionVersions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni di una definizione di funzione Lambda	Elenco	<a href="#">functionDefinition*</a>		
<a href="#">ListFunctionDefinitions</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare un elenco di definizioni di funzione Lambda	Elenco			
<a href="#">ListGroupCertificateAuthorities</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare un elenco delle CA correnti per un gruppo	Elenco	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">ListGroupVersions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni di un gruppo	Elenco	<a href="#">group*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListGroups</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare un elenco di gruppi	Elenco			
<a href="#">ListLoggerDefinitionsVersions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni di una definizione di logger	Elenco	<a href="#">loggerDefinition*</a>		
<a href="#">ListLoggerDefinitions</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare un elenco di definizioni di logger	Elenco			
<a href="#">ListResourceDefinitionVersions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni di una definizione di risorsa	Elenco	<a href="#">resourceDefinition*</a>		
<a href="#">ListResourceDefinitions</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare un elenco di definizioni di risorsa	Elenco			
<a href="#">ListSubscriptionDefinitionsVersions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni di una definizione di sottoscrizione	Elenco	<a href="#">subscriptionDefinition*</a>		
<a href="#">ListSubscriptionDefinitions</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare un elenco di definizioni di sottoscrizione	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Read	<a href="#">bulkDeployment</a> <a href="#">connectorDefinition</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">coreDefinition</a>		
			<a href="#">deviceDefinition</a>		
			<a href="#">functionDefinition</a>		
			<a href="#">group</a>		
			<a href="#">loggerDefinition</a>		
			<a href="#">resourceDefinition</a>		
			<a href="#">subscriptionDefinition</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">ResetDeployments</a>	Concede l'autorizzazione per ripristinare le distribuzioni di un gruppo	Write	<a href="#">group*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">StartBulkDeployment</a>	Concede l'autorizzazione per distribuire più gruppi in un'unica operazione	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">StopBulkDeployment</a>	Concede l'autorizzazione per interrompere l'esecuzione di una distribuzione in blocco	Write	<a href="#">bulkDeployment*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a una risorsa	Applicazione di tag	<a href="#">bulkDeployment</a>		
			<a href="#">connectorDefinition</a>		
			<a href="#">coreDefinition</a>		
			<a href="#">deviceDefinition</a>		
			<a href="#">functionDefinition</a>		
			<a href="#">group</a>		
			<a href="#">loggerDefinition</a>		
<a href="#">resourceDefinition</a>					



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">subscriptionDefinition</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag da una risorsa	Applicazione di tag	<a href="#">bulkDeployment</a>		
			<a href="#">connectorDefinition</a>		
			<a href="#">coreDefinition</a>		
			<a href="#">deviceDefinition</a>		
			<a href="#">functionDefinition</a>		
			<a href="#">group</a>		
			<a href="#">loggerDefinition</a>		
			<a href="#">resourceDefinition</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">subscriptionDefinition</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateConnectivityInfo</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le informazioni di connettività per un core Greengrass. Qualsiasi dispositivo appartenente al gruppo che dispone di questo core riceverà queste informazioni per trovare la posizione del core e connettersi a esso.	Write	<a href="#">connectivityInfo*</a>		
<a href="#">UpdateConnectorDefinition</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una definizione di connettore	Write	<a href="#">connectorDefinition*</a>		
<a href="#">UpdateCoreDefinition</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una definizione di core	Write	<a href="#">coreDefinition*</a>		
<a href="#">UpdateDeviceDefinition</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una definizione di dispositivo	Write	<a href="#">deviceDefinition*</a>		
<a href="#">UpdateFunctionDefinition</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una definizione di funzione Lambda	Write	<a href="#">functionDefinition*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateGroup</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un gruppo	Write	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">UpdateGroupCertificateConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la scadenza del certificato per un gruppo	Write	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">UpdateLoggerDefinition</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una definizione di logger	Write	<a href="#">loggerDefinition*</a>		
<a href="#">UpdateResourceDefinition</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una definizione di risorsa	Write	<a href="#">resourceDefinition*</a>		
<a href="#">UpdateSubscriptionDefinition</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una definizione di sottoscrizione	Write	<a href="#">subscriptionDefinition*</a>		
<a href="#">UpdateThingRuntimeConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare la configurazione runtime di un oggetto	Write	<a href="#">thingRuntimeConfiguration*</a> -		

## Tipi di risorsa definiti da AWS IoT Greengrass

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">connectivityInfo</a>	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/things/\${ThingName}/connectivityInfo	
<a href="#">certificateAuthority</a>	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/groups/\${GroupId}/certificateauthorities/\${CertificateAuthorityId}	
<a href="#">deployment</a>	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/groups/\${GroupId}/deployments/\${DeploymentId}	
<a href="#">bulkDeployment</a>	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/bulk/deployments/\${BulkDeploymentId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">group</a>	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/groups/\${GroupId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">groupVersion</a>	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/groups/\${GroupId}/versions/\${VersionId}	
<a href="#">coreDefinition</a>	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/definition/cores/\${CoreDefinitionId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">coreDefinitionVersion</a>	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/definition/cores/\${CoreDefinitionId}/versions/\${VersionId}	

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">deviceDefinition</a>	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/definition/devices/\${DeviceDefinitionId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">deviceDefinitionVersion</a>	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/definition/devices/\${DeviceDefinitionId}/versions/\${VersionId}	
<a href="#">functionDefinition</a>	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/definition/functions/\${FunctionDefinitionId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">functionDefinitionVersion</a>	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/definition/functions/\${FunctionDefinitionId}/versions/\${VersionId}	
<a href="#">subscriptionDefinition</a>	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/definition/subscriptions/\${SubscriptionDefinitionId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">subscriptionDefinitionVersion</a>	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/definition/subscriptions/\${SubscriptionDefinitionId}/versions/\${VersionId}	
<a href="#">loggerDefinition</a>	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/definition/loggers/\${LoggerDefinitionId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">loggerDefinitionVersion</a>	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/definition/loggers/\${LoggerDefinitionId}/versions/\${VersionId}	

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">resourceDefinition</a>	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/definition/resources/\${ResourceDefinitionId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">resourceDefinitionVersion</a>	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/definition/resources/\${ResourceDefinitionId}/versions/\${VersionId}	
<a href="#">connectorDefinition</a>	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/definition/connectors/\${ConnectorDefinitionId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">connectorDefinitionVersion</a>	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/definition/connectors/\${ConnectorDefinitionId}/versions/\${VersionId}	
<a href="#">thing</a>	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:thing/\${ThingName}	
<a href="#">thingRuntimeConfig</a>	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/things/\${ThingName}/runtimeconfig	

## Chiavi di condizione per AWS IoT Greengrass

AWS IoT Greengrass definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base al set di valori consentito per ciascuno dei tag obbligatori	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base al valore di tag associato alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di tag obbligatori nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS IoT Greengrass V2

AWS IoT Greengrass V2 (prefisso del servizio:greengrass) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle policy di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da AWS IoT Greengrass V2](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS IoT Greengrass V2](#)
- [Chiavi di condizione per AWS IoT Greengrass V2](#)

## Operazioni definite da AWS IoT Greengrass V2

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI

con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento Resource dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento Resource in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento Condition di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

#### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AssociateServiceRoleToAccount</a>	Concede l'autorizzazione ad associare un ruolo al tuo account. AWS IoT Greengrass utilizza questo ruolo per	Gestione delle autorizzazioni			iam:PassRoles



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	accedere alle funzioni Lambda e alle risorse IoT AWS				
<a href="#"><u>BatchAssociateClientDeviceWithCoreDevice</u></a>	Concede l'autorizzazione per associare un elenco di dispositivi client a un dispositivo principale	Scrittura	<a href="#"><u>coreDevice*</u></a>		
<a href="#"><u>BatchDissociateClientDeviceFromCoreDevice</u></a>	Concede l'autorizzazione per dissociare un elenco di dispositivi client da un dispositivo principale	Scrittura	<a href="#"><u>coreDevice*</u></a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CancelDeployment</a>	Concede l'autorizzazione per annullare una distribuzione	Write	<a href="#">deployment*</a>		iot:CancelJob iot:DeleteThingShadow iot:DescribeJob iot:DescribeThing iot:DescribeThingGroup iot:GetThingShadow iot:UpdateJob iot:UpdateThingShadow
<a href="#">CreateComponentVersion</a>	Concede l'autorizzazione per creare un componente	Write	<a href="#">component*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateDeployment</a>	Concede l'autorizzazione per creare una distribuzione	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	iot:CancelJob iot>CreateJob iot>DeleteThingShadow iot:DescribeJob iot:DescribeThing iot:DescribeThingGroup iot:GetThingShadow iot:UpdateJob iot:UpdateThingShadow
<a href="#">DeleteComponent</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un componente	Scrittura	<a href="#">componentVersion*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteCoreDevice</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un dispositivo principale AWS IoT Greengrass, che è una cosa AWS IoT. Questa operazione rimuove il dispositivo principale dall'elenco dei dispositivi principali. Questa operazione non elimina il problema dell' AWS IoT	Scrittura	<a href="#">coreDevice*</a>		iot:DescribeJobExecution
<a href="#">DeleteDeployment</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una implementazione. Per eliminare una implementazione attiva, è necessario prima annullarla.	Scrittura	<a href="#">deployment*</a>		iot:DeleteJob
<a href="#">DescribeComponent</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare i metadati per una versione di un componente	Lettura	<a href="#">componentVersion*</a>		
<a href="#">DisassociateServiceRoleFromAccount</a>	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di un ruolo del servizio a un account. Senza un ruolo del servizio, le distribuzioni non funzioneranno	Scrittura			
<a href="#">GetComponent</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere la recipe per una versione di un componente	Read	<a href="#">componentVersion*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetComponentVersionArtifact</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere l'URL prefirmato o per scaricare un artifact di componente pubblico	Lettura	<a href="#">componentVersion*</a>		
<a href="#">GetConnectivityInfo</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare le informazioni di connettività per un dispositivo Core Greengrass	Lettura	<a href="#">connectivityInfo*</a>		iot:GetThingShadow
<a href="#">GetCoreDevice</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare i metadati per un dispositivo core IoT AWS Greengrass	Lettura	<a href="#">coreDevice*</a>		
<a href="#">GetDeployment</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere una distribuzione	Lettura	<a href="#">deployment*</a>		iot:DescribeJob iot:DescribeThing iot:DescribeThingGroup iot:GetThingShadow
<a href="#">GetServiceRoleForAccount</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare il ruolo del servizio collegato a un account	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListClientDevicesAssociatedWithCoreDevices</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare un elenco impaginato di dispositivi client associati a un dispositivo principale IoT Greengrass AWS	Elenco	<a href="#">coreDevice*</a>		
<a href="#">ListComponentVersions</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare un elenco impaginato di tutte le versioni di un componente	Elenco	<a href="#">component*</a> -		
<a href="#">ListComponentSummary</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare un elenco impaginato di riepiloghi dei componenti	Elenco			
<a href="#">ListCoreDevices</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare un elenco impaginato di dispositivi principali IoT Greengrass AWS	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListDeployments</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare un elenco impaginato di distribuzioni	Elenco			iot:DescribeJob iot:DescribeThing iot:DescribeThingGroup iot:GetThingShadow
<a href="#">ListEffectiveDeployments</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare un elenco impaginato di lavori di implementazione che IoT Greengrass AWS invia ai dispositivi core IoT Greengrass AWS	Elenco	<a href="#">coreDevice*</a>		iot:DescribeJob iot:DescribeJobExecution iot:DescribeThing iot:DescribeThingGroup iot:GetThingShadow



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListInstances</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare un elenco impaginato dei componenti eseguiti da un dispositivo core IoT AWS Greengrass	Elenco	<a href="#">coreDevice*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Lettura	<a href="#">component</a>		
			<a href="#">componentVersion</a>		
			<a href="#">coreDevice</a>		
			<a href="#">deployment</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">ResolveComponentCandidates</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i componenti che soddisfano i requisiti di componente, versione e piattaforma di una distribuzione	Elenco	<a href="#">componentVersion*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a una risorsa.	Applicazione di tag	<a href="#">component</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">componentVersion</a>		
			<a href="#">coreDevice</a>		
			<a href="#">deployment</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag da una risorsa	Applicazione di tag	<a href="#">component</a>		
			<a href="#">componentVersion</a>		
			<a href="#">coreDevice</a>		
			<a href="#">deployment</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateConnectivityInfo</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le informazioni di connettività per un core Greengrass. Qualsiasi dispositivo appartenente al gruppo che dispone di questo core riceverà queste informazioni per trovare la posizione del core e connettersi a esso.	Scrittura	<a href="#">connectivityInfo*</a>		iot:GetThingShadow  iot:UpdateThingShadow

## Tipi di risorsa definiti da AWS IoT Greengrass V2

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">connectivityInfo</a>	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:/greengrass/things/\${ThingName}/connectivityInfo	
<a href="#">component</a>	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:components:\${ComponentName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">component Version</a>	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:components:\${ComponentName}:versions:\${ComponentVersion}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">coreDevice</a>	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:coreDevices:\${CoreDeviceThingName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">deployment</a>	arn:\${Partition}:greengrass:\${Region}:\${Account}:deployments:\${DeploymentId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per AWS IoT Greengrass V2

AWS IoT Greengrass V2 definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso controllando le coppie chiave/valore dei tag inclusi nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso controllando le coppie chiave/valore dei tag associate a una specifica risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso controllando le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per i lavori AWS IoT DataPlane

AWS IoT Jobs DataPlane (prefisso del servizio: `iotjobsdata`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle policy di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Azioni definite da AWS IoT Jobs DataPlane](#)
- [Tipi di risorse definiti da AWS IoT Jobs DataPlane](#)
- [Chiavi di condizione per lavori AWS IoT DataPlane](#)

## Azioni definite da AWS IoT Jobs DataPlane

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("`*`") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (`*`). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeJobExecution</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere l'esecuzione di un processo	Lettura	<a href="#">thing*</a>	<a href="#">iot:JobId</a>	
<a href="#">GetPendingJobExecutions</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere l'elenco di tutti i processi per un elenco che non si trova in uno stato terminale	Lettura	<a href="#">thing*</a>		
<a href="#">StartNextPendingJobExecution</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere e avviare la successiva esecuzione di un processo in sospeso per un elemento	Scrittura	<a href="#">thing*</a>		
<a href="#">UpdateJobExecution</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare l'esecuzione di un processo	Scrittura	<a href="#">thing*</a>	<a href="#">iot:JobId</a>	

## Tipi di risorse definiti da AWS IoT Jobs DataPlane

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">thing</a>	<code>arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:thing/\${ThingName}</code>	

## Chiavi di condizione per lavori AWS IoT DataPlane

AWS IoT Jobs DataPlane definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">iot:JobId</a>	Filtra l'accesso tramite JobID per le API <code>iotjobsdata:</code> e <code>iotjobsdata: DescribeJobExecution UpdateJobExecution</code>	Stringa

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per l' AWS IoT RoboRunner

AWS IoT RoboRunner (service prefix:`iotroborunner`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle policy di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

## Argomenti

- [Azioni definite dall' AWS IoT RoboRunner](#)
- [Tipi di risorse definiti dall' AWS IoT RoboRunner](#)
- [Chiavi di condizione per l' AWS IoT RoboRunner](#)

## Azioni definite dall' AWS IoT RoboRunner

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento



al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateDestination</a>	Concede l'autorizzazione per creare una destinazione	Scrittura	<a href="#">SiteResource*</a>		
<a href="#">CreateSite</a>	Concede l'autorizzazione per creare un sito	Scrittura			iam:CreateServiceLinkedRole
<a href="#">CreateWorker</a>	Concede l'autorizzazione per creare un dipendente	Scrittura	<a href="#">WorkerFleetResource*</a>		
<a href="#">CreateWorkerFleet</a>	Concede l'autorizzazione per creare un parco istanze di dipendenti	Scrittura	<a href="#">SiteResource*</a>		
<a href="#">DeleteDestination</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una destinazione	Scrittura	<a href="#">DestinationResource*</a>		
<a href="#">DeleteSite</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un sito	Scrittura	<a href="#">SiteResource*</a>		
<a href="#">DeleteWorker</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un dipendente	Scrittura	<a href="#">WorkerResource*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteWorkerFleet</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un parco istanze di dipendenti	Scrittura	<a href="#">WorkerFleetResource*</a>		
<a href="#">GetDestination</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere una destinazione	Lettura	<a href="#">DestinationResource*</a>		
<a href="#">GetSite</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un sito	Lettura	<a href="#">SiteResource*</a>		
<a href="#">GetWorker</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un dipendente	Lettura	<a href="#">WorkerResource*</a>		
<a href="#">GetWorkerFleet</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un parco istanze di dipendenti	Lettura	<a href="#">WorkerFleetResource*</a>		
<a href="#">ListDestinations</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le destinazioni	Lettura	<a href="#">SiteResource*</a>		
<a href="#">ListSites</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i siti	Lettura			
<a href="#">ListWorkerFleets</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i parchi istanze di dipendenti	Lettura	<a href="#">SiteResource*</a>		
<a href="#">ListWorkers</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i dipendenti	Lettura	<a href="#">SiteResource*</a>		
<a href="#">UpdateDestination</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una destinazione	Scrittura	<a href="#">DestinationResource*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateSite</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un sito	Scrittura	<a href="#">SiteResource*</a>		
<a href="#">UpdateWorker</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una dipendente	Scrittura	<a href="#">WorkerResource*</a>		
<a href="#">UpdateWorkerFleet</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un parco istanze di dipendenti	Scrittura	<a href="#">WorkerFleetResource*</a>		

## Tipi di risorse definiti dall' AWS IoT RoboRunner

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">Destinati onResource</a>	arn:\${Partition}:iotroborunner:\${Region}:\${Account}:site/\${SiteId}/destination/\${DestinationId}	<a href="#">iotroborunner:DestinationResourceId</a>
<a href="#">SiteResource</a>	arn:\${Partition}:iotroborunner:\${Region}:\${Account}:site/\${SiteId}	<a href="#">iotroborunner:SiteResourceId</a>
<a href="#">WorkerFleetResource</a>	arn:\${Partition}:iotroborunner:\${Region}:\${Account}:site/\${SiteId}/worker-fleet/\${WorkerFleetId}	<a href="#">iotroborunner:WorkerFleetResourceId</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">WorkerResource</a>	arn:\${Partition}:iotroborunner:\${Region}:\${Account}:site/\${SiteId}/worker-fleet/\${WorkerFleetId}/worker/\${WorkerId}	<a href="#">iotroborunner:WorkerResourceId</a>

## Chiavi di condizione per l' AWS IoT RoboRunner

AWS L'IoT RoboRunner definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionamento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">iotroborunner:DestinationResourceId</a>	Filtra l'accesso in base all'identificatore della destinazione	Stringa
<a href="#">iotroborunner:SiteResourceId</a>	Filtra l'accesso in base all'identificatore del sito	Stringa
<a href="#">iotroborunner:WorkerFleetResourceId</a>	Filtra l'accesso in base all'identificatore del parco istanze di dipendenti	Stringa
<a href="#">iotroborunner:WorkerResourceId</a>	Filtra l'accesso in base all'identificatore del dipendente	Stringa

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per l' AWS IoT SiteWise

AWS IoT SiteWise (service prefix:iotsitewise) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle policy di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Azioni definite dall' AWS IoT SiteWise](#)
- [Tipi di risorse definiti dall' AWS IoT SiteWise](#)
- [Chiavi di condizione per l' AWS IoT SiteWise](#)

## Azioni definite dall' AWS IoT SiteWise

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AssociateAssets</a>	Concede l'autorizzazione per associare una risorsa figlio a una risorsa padre attraverso una gerarchia	Scrittura	<a href="#">asset*</a>		
<a href="#">AssociateTimeSeriesToAssetProperty</a>	Concede l'autorizzazione per associare una serie temporale a una proprietà della risorsa	Scrittura	<a href="#">asset*</a> <a href="#">time-series*</a>		
<a href="#">BatchAssociateProjectAssets</a>	Concede l'autorizzazione per associare asset a un progetto	Write	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">BatchDissociateProjectAssets</a>	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di asset a un progetto	Scrittura	<a href="#">project*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">BatchGetAssetPropertyAggregates</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare gli aggregati calcolati per più proprietà delle risorse	Lettura	<a href="#">asset</a> <a href="#">time-series</a>		
<a href="#">BatchGetAssetPropertyValue</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare il valore più recente per più proprietà delle risorse	Lettura	<a href="#">asset</a> <a href="#">time-series</a>		
<a href="#">BatchGetAssetPropertyValueHistory</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare la cronologia dei valori per più proprietà delle risorse	Lettura	<a href="#">asset</a> <a href="#">time-series</a>		
<a href="#">BatchPutAssetPropertyValue</a>	Concede l'autorizzazione a inserire valori di proprietà per le proprietà delle risorse	Write	<a href="#">asset</a> <a href="#">time-series</a>		
<a href="#">CreateAccessPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per creare policy d'accesso per un portale o un progetto	Write	<a href="#">portal</a> <a href="#">project</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateAsset</a>	Concede l'autorizzazione per creare una risorsa da un modello di asset	Write	<a href="#">asset-model*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateAssetModel</a>	Concede l'autorizzazione per creare un modello di asset	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateAssetModelCompositeModel</a>	Concede l'autorizzazione per creare un modello composito all'interno di un modello di asset	Scrittura	<a href="#">asset-model*</a>		
<a href="#">CreateBulkImportJob</a>	Concede l'autorizzazione per creare un processo di importazione in blocco	Scrittura			
<a href="#">CreateDashboard</a>	Concede l'autorizzazione per creare un dashboard in un progetto	Write	<a href="#">project*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateGateway</a>	Concede l'autorizzazione per creare un gateway	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreatePortal</a>	Concede l'autorizzazione per creare un portale.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	sso:CreateManagedApplicationInstance sso:DescribeRegisteredRegions
<a href="#">CreateProject</a>	Concede l'autorizzazione per creare un progetto in un portale	Write	<a href="#">portal*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteAccessPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una policy di accesso	Write	<a href="#">access-policy*</a>		
<a href="#">DeleteAsset</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un asset	Write	<a href="#">asset*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteAssetModel</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un modello di asset	Scrittura	<a href="#">asset-model*</a>		
<a href="#">DeleteAssetModelCompositeModel</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un modello di asset composito	Scrittura	<a href="#">asset-model*</a>		
<a href="#">DeleteDashboard</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un dashboard	Write	<a href="#">dashboard*</a>		
<a href="#">DeleteGateway</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un gateway	Write	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">DeletePortal</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un portale	Write	<a href="#">portal*</a>		sso:DeleteManagedApplicationInstance
<a href="#">DeleteProject</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un progetto.	Scrittura	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">DeleteTimeSeries</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una serie temporale	Scrittura	<a href="#">asset</a> <a href="#">time-series</a>		
<a href="#">DescribeAccessPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una policy di accesso	Lettura	<a href="#">access-policy*</a>		
<a href="#">DescribeAction</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le operazioni	Lettura	<a href="#">asset</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeAsset</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un'asset	Lettura	<a href="#">asset*</a>		
<a href="#">DescribeAssetCompositeModel</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un modello di asset composito	Lettura	<a href="#">asset*</a>		
<a href="#">DescribeAssetModel</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un modello di asset	Lettura	<a href="#">asset-model*</a>		
<a href="#">DescribeAssetModelCompositeModel</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un modello di asset composito	Lettura	<a href="#">asset-model*</a>		
<a href="#">DescribeAssetProperty</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una proprietà dell'asset	Lettura	<a href="#">asset*</a>		
<a href="#">DescribeBulkImportJob</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un processo di importazione in blocco	Lettura			
<a href="#">DescribeDashboard</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un dashboard	Lettura	<a href="#">dashboard*</a>		
<a href="#">DescribeDefaultEncryptionConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere la configurazione di crittografia predefinita per Account AWS	Lettura			
<a href="#">DescribeGateway</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un gateway	Read	<a href="#">gateway*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeGatewayCapabilityConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una configurazione di funzionalità per un gateway	Lettura	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">DescribeLoggingOptions</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere le opzioni di registrazione per Account AWS	Lettura			
<a href="#">DescribePortal</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un portale	Read	<a href="#">portal*</a>		
<a href="#">DescribeProject</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un progetto	Lettura	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">DescribeStorageConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere la configurazione di archiviazione per Account AWS	Lettura			
<a href="#">DescribeTimeSeries</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una serie temporale	Lettura	<a href="#">asset</a>		
			<a href="#">time-series</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DisassociateAssets</a>	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di una risorsa figlio da una risorsa padre in base a una gerarchia	Scrittura	<a href="#">asset*</a>		
<a href="#">DisassociateTimeSeriesFromAssetProperty</a>	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di una serie temporale a una proprietà della risorsa	Scrittura	<a href="#">asset*</a> <a href="#">time-series*</a>		
<a href="#">EnableSiteWiseIntegration</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per consentire l' SiteWise integrazione dell'IoT con altri servizi	Scrittura			
<a href="#">ExecuteAction</a>	Concede l'autorizzazione per eseguire le operazioni	Scrittura	<a href="#">asset</a>		
<a href="#">ExecuteQuery</a>	Concede l'autorizzazione per eseguire una query	Lettura			
<a href="#">GetAssetPropertyAggregates</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare gli aggregati calcolati per una proprietà dell'asset	Read	<a href="#">asset</a> <a href="#">time-series</a>		
<a href="#">GetAssetPropertyValue</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare il valore più recente per una proprietà dell'asset	Read	<a href="#">asset</a> <a href="#">time-series</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetAssetPropertyValueHistory</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare la cronologia dei valori per una proprietà dell'asset	Lettura	<a href="#">asset</a> <a href="#">time-series</a>		
<a href="#">GetInterpolatedAssetPropertyValues</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i valori interpolati per una proprietà della risorsa	Lettura	<a href="#">asset</a> <a href="#">time-series</a>		
<a href="#">ListAccessPolicies</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i criteri di accesso per un'identità o una risorsa	Elenco	<a href="#">portal</a> <a href="#">project</a>		
<a href="#">ListActions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le operazioni	Elenco	<a href="#">asset</a>		
<a href="#">ListAssetCompositeModels</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i modelli di asset compositi	Elenco	<a href="#">asset-model*</a>		
<a href="#">ListAssetModelProperties</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le proprietà dei modelli di asset	Elenco	<a href="#">asset-model*</a>		
<a href="#">ListAssetModels</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i modelli di asset	Elenco			
<a href="#">ListAssetProperties</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le proprietà degli asset	Elenco	<a href="#">asset*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListAsset Relationships</a>	Concede l'autorizzazione per elencare il grafico delle relazioni delle risorse per una risorsa	Elenco	<a href="#">asset*</a>		
<a href="#">ListAssets</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le risorse	Elenco	<a href="#">asset-model</a>		
<a href="#">ListAssociatedAssets</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le risorse associate a una risorsa attraverso una gerarchia	Elenco	<a href="#">asset*</a>		
<a href="#">ListBulkImportJobs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di importazione in blocco	Elenco			
<a href="#">ListCompositionRelationships</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le relazioni di composizione dei modelli di asset compositi	Elenco	<a href="#">asset-model*</a>		
<a href="#">ListDashboards</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i dashboard di un progetto	Elenco	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">ListGateways</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i gateway	Elenco			
<a href="#">ListPortals</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i portali	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListProjectAssets</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le risorse associate a un progetto	Elenco	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">ListProjects</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i progetti in un portale	Elenco	<a href="#">portal*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i tag per una risorsa	Lettura	<a href="#">access-policy</a>		
			<a href="#">asset</a>		
			<a href="#">asset-model</a>		
			<a href="#">dashboard</a>		
			<a href="#">gateway</a>		
			<a href="#">portal</a>		
			<a href="#">project</a>		
			<a href="#">time-series</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListTimeSeries</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le serie temporali	Elenco	<a href="#">asset</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutDefaultEncryptionConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a impostare la configurazione di crittografia predefinita per Account AWS	Scrittura			
<a href="#">PutLoggingOptions</a>	Concede l'autorizzazione a impostare le opzioni di registrazione per Account AWS	Scrittura			
<a href="#">PutStorageConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a configurare le impostazioni di archiviazione per Account AWS	Scrittura			
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per applicare un tag a una risorsa.	Applicazione di tag	<a href="#">access-policy</a> <a href="#">asset</a> <a href="#">asset-model</a> <a href="#">dashboard</a> <a href="#">gateway</a> <a href="#">portal</a> <a href="#">project</a> <a href="#">time-series</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa.	Applicazione di tag	<a href="#">access-policy</a>  <a href="#">asset</a>  <a href="#">asset-model</a>  <a href="#">dashboard</a>  <a href="#">gateway</a>  <a href="#">portal</a>  <a href="#">project</a>  <a href="#">time-series</a>		
<a href="#">UpdateAccessPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per l'aggiornamento di una policy di accesso	Write	<a href="#">access-policy*</a>		
<a href="#">UpdateAsset</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un asset	Write	<a href="#">asset*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateAssetModel</a>	Concede l'autorizzazione per l'aggiornamento di un modello di asset	Scrittura	<a href="#">asset-model*</a>		
<a href="#">UpdateAssetModelCompositeModel</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un modello di asset composito	Scrittura	<a href="#">asset-model*</a>		
<a href="#">UpdateAssetModelPropertyRouting</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione ad aggiornare il routing di una proprietà AssetModel	Scrittura	<a href="#">asset-model*</a>		
<a href="#">UpdateAssetProperty</a>	Concede l'autorizzazione per l'aggiornamento di una proprietà di un asset	Write	<a href="#">asset*</a>		
<a href="#">UpdateDashboard</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un dashboard	Write	<a href="#">dashboard*</a>		
<a href="#">UpdateGateway</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un gateway	Write	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">UpdateGatewayCapabilityConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una configurazione di funzionalità per un gateway	Write	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">UpdatePortal</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un portale	Write	<a href="#">portal*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateProject</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un progetto	Scrittura	<a href="#">project*</a>		

## Tipi di risorse definiti dall' AWS IoT SiteWise

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">asset</a>	arn:\${Partition}:iotsitewise:\${Region}:\${Account}:asset/\${AssetId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">asset-model</a>	arn:\${Partition}:iotsitewise:\${Region}:\${Account}:asset-model/\${AssetModelId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">time-series</a>	arn:\${Partition}:iotsitewise:\${Region}:\${Account}:time-series/\${TimeSeriesId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">gateway</a>	arn:\${Partition}:iotsitewise:\${Region}:\${Account}:gateway/\${GatewayId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">portal</a>	arn:\${Partition}:iotsitewise:\${Region}:\${Account}:portal/\${PortalId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">project</a>	arn:\${Partition}:iotsitewise:\${Region}:\${Account}:project/\${ProjectId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">dashboard</a>	arn:\${Partition}:iotsitewise:\${Region}:\${Account}:dashboard/\${DashboardId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">access-policy</a>	arn:\${Partition}:iotsitewise:\${Region}:\${Account}:access-policy/\${AccessPolicyId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per l' AWS IoT SiteWise

AWS L'IoT SiteWise definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionamento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso dalle coppie chiave-valore tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso dai tag collegati a una risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alle chiavi tag nella richiesta	ArrayOfString
<a href="#">iotsitewise:assetHierarchyPath</a>	Filtra l'accesso in base a un percorso gerarchico di asset, ovvero la stringa di ID risorsa nella gerarchia della risorsa, ciascuno separato da una barra	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">iotsitewi</a> <a href="#">se:childAssetId</a>	Filtra l'accesso in base all'ID di una risorsa figlio associata a una risorsa padre	Stringa
<a href="#">iotsitewi</a> <a href="#">se:group</a>	Filtra l'accesso in base all'ID di un gruppo AWS Single Sign-On	Stringa
<a href="#">iotsitewise:iam</a>	Filtra l'accesso in base all'ID di un' AWS identità IAM	Stringa
<a href="#">iotsitewi</a> <a href="#">se:isAssociatedWithAssetProperty</a>	Filtra l'accesso in base ai flussi di dati associati o non associati alle proprietà della risorsa	Stringa
<a href="#">iotsitewise:portal</a>	Filtra l'accesso in base all'ID di un portale	Stringa
<a href="#">iotsitewi</a> <a href="#">se:project</a>	Filtri l'accesso in base all'ID di un progetto	Stringa
<a href="#">iotsitewi</a> <a href="#">se:propertyAlias</a>	Filtra l'accesso in base all'alias della proprietà	Stringa
<a href="#">iotsitewi</a> <a href="#">se:propertyId</a>	Filtra l'accesso in base all'ID di una proprietà asset	Stringa
<a href="#">iotsitewise:user</a>	Filtra l'accesso in base all'ID di un utente AWS Single Sign-On	Stringa

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per l' AWS IoT TwinMaker

AWS IoT TwinMaker (service prefix:`iottwinmaker`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle policy di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).

- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

## Argomenti

- [Azioni definite dall' AWS IoT TwinMaker](#)
- [Tipi di risorse definiti dall' AWS IoT TwinMaker](#)
- [Chiavi di condizione per l' AWS IoT TwinMaker](#)

## Azioni definite dall' AWS IoT TwinMaker

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse

include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">BatchPutPropertyValues</a>	Concede l'autorizzazione per impostare i valori di più proprietà della serie temporale	Scrittura	<a href="#">workspace</a> * -		iottwinmaker:GetComponentType  iottwinmaker:GetEntity  iottwinmaker:GetWorkspace
<a href="#">CancelMetadataTransferJob</a>	Concede l'autorizzazione per annullare un processo di trasferimento di metadati	Scrittura	<a href="#">metadataTransferJob</a> *		
<a href="#">CreateComponentType</a>	Concede l'autorizzazione per creare un componentType	Scrittura	<a href="#">workspace</a> * -	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateEntity</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'entità	Scrittura	<a href="#">workspace</a> * -	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateMetadataTransferJob</a>	Concede l'autorizzazione per creare un processo di trasferimento di metadati	Scrittura			
<a href="#">CreateScene</a>	Concede l'autorizzazione per creare una scena	Scrittura	<a href="#">workspace</a> * -	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateSyncJob</a>	Concede l'autorizzazione per creare un processo di sincronizzazione	Scrittura	<a href="#">workspace</a> * -	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateWorkspace</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'area di lavoro	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteComponentType</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un componentType	Scrittura	<a href="#">componentType*</a>		
<a href="#">DeleteEntity</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'entità	Scrittura	<a href="#">workspace*</a>		
<a href="#">DeleteScene</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una scena	Scrittura	<a href="#">scene*</a>		
<a href="#">DeleteSyncJob</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un processo di sincronizzazione	Scrittura	<a href="#">syncJob*</a>		
<a href="#">DeleteWorkspace</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'area di lavoro	Scrittura	<a href="#">workspace*</a>		
<a href="#">ExecuteQuery</a>	Concede l'autorizzazione per eseguire una query	Lettura	<a href="#">workspace*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetComponentType</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un componentType	Lettura	<a href="#">componentType*</a> <a href="#">workspace*</a> -		
<a href="#">GetEntity</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un'entità	Lettura	<a href="#">entity*</a> <a href="#">workspace*</a> -		
<a href="#">GetMetadataTransferJob</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un processo di trasferimento di metadati	Lettura	<a href="#">metadataTransferJob*</a>		
<a href="#">GetPricingPlan</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un piano di determinazione dei prezzi	Lettura			
<a href="#">GetPropertyValue</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i valori della proprietà	Lettura	<a href="#">workspace*</a> -		iottwinmaker:GetComponentType  iottwinmaker:GetEntity  iottwinmaker:GetWorkspace
			<a href="#">componentType</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">entity</a>		
<a href="#">GetPropertyHistory</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare la cronologia dei valori di una serie temporale	Lettura	<a href="#">workspace</a> * -		iottwinmaker:GetComponentType  iottwinmaker:GetEntity  iottwinmaker:GetWorkspace
			<a href="#">componentType</a>		
			<a href="#">entity</a>		
<a href="#">GetScene</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere una scena	Lettura	<a href="#">scene</a> *		
			<a href="#">workspace</a> * -		
<a href="#">GetSyncJob</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un processo di sincronizzazione	Lettura	<a href="#">syncJob</a> *		
			<a href="#">workspace</a> * -		
<a href="#">GetWorkspace</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un'area di lavoro	Lettura	<a href="#">workspace</a> * -		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListComponentTypes</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i component Types di un'area di lavoro	Elenco	<a href="#">workspace</a> * -		
<a href="#">ListComponents</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i componenti collegati a un'entità	Elenco	<a href="#">entity*</a>  <a href="#">workspace</a> * -		
<a href="#">ListEntities</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le entità di un'area di lavoro	Elenco	<a href="#">workspace</a> * -		
<a href="#">ListMetadataTransferJobs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i processi di trasferimento di metadati	Elenco			
<a href="#">ListProperties</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le proprietà del componente di un'entità	Elenco	<a href="#">entity*</a>  <a href="#">workspace</a> * -		
<a href="#">ListScenes</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le scene di un'area di lavoro	Elenco	<a href="#">workspace</a> * -		
<a href="#">ListSyncJobs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i processi di sincronizzazione in uno spazio di lavoro	Elenco	<a href="#">workspace</a> * -		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListSyncResources</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le risorse di sincronizzazione per un processo di sincronizzazione	Elenco	<a href="#">syncJob*</a> <a href="#">workspace*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i tag per una risorsa	Elenco	<a href="#">componentType</a> <a href="#">entity</a> <a href="#">scene</a> <a href="#">syncJob</a> <a href="#">workspace</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListWorkspaces</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le aree di lavoro	Elenco			
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per applicare un tag a una risorsa.	Applicazione di tag	<a href="#">componentType</a> <a href="#">entity</a> <a href="#">scene</a> <a href="#">syncJob</a> <a href="#">workspace</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa.	Assegnazione di tag	<a href="#">componentType</a> <a href="#">entity</a> <a href="#">scene</a> <a href="#">syncJob</a> <a href="#">workspace</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateComponentType</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un componentType	Scrittura	<a href="#">componentType*</a> <a href="#">workspace*</a>		
<a href="#">UpdateEntity</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'entità	Scrittura	<a href="#">entity*</a> <a href="#">workspace*</a>		
<a href="#">UpdatePricingPlan</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un piano di determinazione dei prezzi	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateScene</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una scena	Scrittura	<a href="#">scene*</a> <a href="#">workspace*</a> -		
<a href="#">UpdateWorkspace</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'area di lavoro	Scrittura	<a href="#">workspace*</a> -		

## Tipi di risorse definiti dall' AWS IoT TwinMaker

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">workspace</a>	arn:\${Partition}:iottwinmaker:\${Region}:\${Account}:workspace/\${WorkspaceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">entity</a>	arn:\${Partition}:iottwinmaker:\${Region}:\${Account}:workspace/\${WorkspaceId}/entity/\${EntityId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">componentType</a>	arn:\${Partition}:iottwinmaker:\${Region}:\${Account}:workspace/\${WorkspaceId}/component-type/\${ComponentTypeId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>



Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">scene</a>	arn:\${Partition}:iottwinmaker:\${Region}:\${Account}:workspace/\${WorkspaceId}/scene/\${SceneId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">syncJob</a>	arn:\${Partition}:iottwinmaker:\${Region}:\${Account}:workspace/\${WorkspaceId}/sync-job/\${SyncJobId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">metadataTransferJob</a>	arn:\${Partition}:iottwinmaker:\${Region}:\${Account}:metadata-transfer-job/\${MetadataTransferJobId}	

## Chiavi di condizione per l' AWS IoT TwinMaker

AWS IoT TwinMaker definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso dalle coppie chiave-valore tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso dai tag collegati a una risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alle chiavi tag nella richiesta	ArrayOfString

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">iottwinmaker:destinationType</a>	Filtra l'accesso in base al tipo di destinazione del processo di trasferimento di metadati	ArrayOfString
<a href="#">iottwinmaker:linkedServices</a>	Filtra l'accesso in base all'area di lavoro collegata ai servizi	ArrayOfString
<a href="#">iottwinmaker:sourceType</a>	Filtra l'accesso in base al tipo di origine del processo di trasferimento di metadati	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS IoT Wireless

AWS IoT Wireless (prefisso del servizio: `iotwireless`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle policy di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da AWS IoT Wireless](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS IoT Wireless](#)
- [Chiavi di condizione per AWS IoT Wireless](#)

## Operazioni definite da AWS IoT Wireless

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI

con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

#### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AssociateAwsAccountsWithPartnerAccount</a>	Concede l'autorizzazione a collegare gli account partner con Account AWS	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">AssociateMulticastGroupWithFuotaTask</a>	Concede il permesso di associarli a MulticastGroup FuotaTask	Scrittura	<a href="#">FuotaTask*</a>		
			<a href="#">MulticastGroup*</a>		
<a href="#">AssociateWirelessDeviceWithFuotaTask</a>	Concede l'autorizzazione ad associare il dispositivo wireless a FuotaTask	Scrittura	<a href="#">FuotaTask*</a>		
			<a href="#">WirelessDevice*</a>		
<a href="#">AssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup</a>	Concede l'autorizzazione ad associare il WirelessDevice MulticastGroup	Scrittura	<a href="#">MulticastGroup*</a>		
			<a href="#">WirelessDevice*</a>		
<a href="#">AssociateWirelessDeviceWithThing</a>	Concede l'autorizzazione ad associare il dispositivo wireless a un oggetto AWS IoT per un determinato periodo wirelessDeviceId	Scrittura	<a href="#">WirelessDevice*</a>		iot:DescribeThing
			<a href="#">thing*</a>		
<a href="#">AssociateWirelessGatewayWithCertificate</a>	Concede l'autorizzazione ad WirelessGateway associare un certificato IoT Core Identity	Scrittura	<a href="#">WirelessGateway*</a>		
			<a href="#">cert*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">AssociateWirelessGatewayWithThing</a>	Concede l'autorizzazione ad associare il gateway wireless a un elemento AWS IoT per un determinato periodo wirelessGatewayId	Scrittura	<a href="#">WirelessGateway*</a>  <a href="#">thing*</a>		iot:DescribeThing
<a href="#">CancelMulticastGroupSession</a>	Concede il permesso di annullare la sessione Multicast Group	Scrittura	<a href="#">MulticastGroup*</a>		
<a href="#">CreateDestination</a>	Concede l'autorizzazione per creare una risorsa di destinazione	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateDeviceProfile</a>	Concede l'autorizzazione a creare una risorsa DeviceProfile	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateFirmwareTask</a>	Concede l'autorizzazione a creare una risorsa FirmwareTask	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateMulticastGroup</a>	Concede l'autorizzazione a creare una risorsa Multicast Group	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateNetworkAnalyzerConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a creare una risorsa NetworkAnalyzerConfiguration	Scrittura	<a href="#">MulticastGroup*</a>		
			<a href="#">WirelessDevice*</a>		
			<a href="#">WirelessGateway*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateServiceProfile</a>	Concede l'autorizzazione a creare una risorsa ServiceProfile	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateWirelessDevice</a>	Concede il permesso di creare una WirelessDevice risorsa con una determinata destinazione	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateWirelessGateway</a>	Concede il permesso di creare una risorsa WirelessGateway	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateWirelessGatewayTask</a>	Concede l'autorizzazione a creare un'attività per una determinata attività WirelessGateway	Scrittura	<a href="#">WirelessGateway*</a>		
<a href="#">CreateWirelessGatewayTaskDefinition</a>	Concede l'autorizzazione a creare una definizione di attività WirelessGateway	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteDestination</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una destinazione	Scrittura	<a href="#">Destinazione*</a>		
<a href="#">DeleteDeviceProfile</a>	Concede il permesso di eliminare un DeviceProfile	Scrittura	<a href="#">DeviceProfile*</a>		
<a href="#">DeleteFuotaTask</a>	Concede il permesso di eliminare FuotaTask	Scrittura	<a href="#">FuotaTask*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteMulticastGroup</a>	Concede il permesso di eliminare il MulticastGroup	Scrittura	<a href="#">MulticastGroup*</a>		
<a href="#">DeleteNetworkAnalyzerConfiguration</a>	Concede il permesso di eliminare il NetworkAnalyzerConfiguration	Scrittura	<a href="#">NetworkAnalyzerConfiguration*</a>		
<a href="#">DeleteQueuedMessages</a>	Concede l'autorizzazione all'eliminazione QueuedMessages	Scrittura			
<a href="#">DeleteServiceProfile</a>	Concede il permesso di eliminare un ServiceProfile	Scrittura	<a href="#">ServiceProfile*</a>		
<a href="#">DeleteWirelessDevice</a>	Concede il permesso di eliminare un WirelessDevice	Scrittura	<a href="#">WirelessDevice*</a>		
<a href="#">DeleteWirelessDeviceImportTask</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare l'attività di importazione del dispositivo wireless	Scrittura	<a href="#">ImportTask*</a>		
<a href="#">DeleteWirelessGateway</a>	Concede il permesso di eliminare un WirelessGateway	Scrittura	<a href="#">WirelessGateway*</a>		
<a href="#">DeleteWirelessGatewayTask</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un'attività per una determinata operazione WirelessGateway	Scrittura	<a href="#">WirelessGateway*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteWirelessGatewayTaskDefinition</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare una definizione di attività WirelessGateway	Scrittura	<a href="#">WirelessGatewayTaskDefinition*</a>		
<a href="#">DeregisterWirelessDevice</a>	Concede l'autorizzazione per annullare la registrazione di un dispositivo wireless	Scrittura	<a href="#">WirelessDevice*</a>		
<a href="#">DisassociateAwsAccountFromPartnerAccount</a>	Concede l'autorizzazione a dissociarsi Account AWS da un account partner	Scrittura	<a href="#">SidewalkAccount*</a>		
<a href="#">DisassociateMulticastGroupFromFuotaTask</a>	Concede l'autorizzazione a dissociare il file da Multicast Group FuotaTask	Scrittura	<a href="#">FuotaTask*</a> <a href="#">MulticastGroup*</a>		
<a href="#">DisassociateWirelessDeviceFromFuotaTask</a>	Concede l'autorizzazione a dissociare il dispositivo wireless da FuotaTask	Scrittura	<a href="#">FuotaTask*</a> <a href="#">WirelessDevice*</a>		
<a href="#">DisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup</a>	Concede l'autorizzazione a dissociare il dispositivo wireless da MulticastGroup	Scrittura	<a href="#">MulticastGroup*</a> <a href="#">WirelessDevice*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DisassociateWirelessDeviceFromThing</a>	Concede l'autorizzazione a dissociare un dispositivo wireless da un dispositivo IoT AWS	Scrittura	<a href="#">WirelessDevice*</a> <a href="#">thing*</a>		iot:DescribeThing
<a href="#">DisassociateWirelessGatewayFromCertificate</a>	Concede l'autorizzazione a dissociare un certificato IoT Core WirelessGateway Identity da un certificato IoT	Scrittura	<a href="#">WirelessGateway*</a> <a href="#">cert*</a>		
<a href="#">DisassociateWirelessGatewayFromThing</a>	Concede il permesso di dissociare un elemento WirelessGateway da un oggetto IoT Core	Scrittura	<a href="#">WirelessGateway*</a> <a href="#">thing*</a>		iot:DescribeThing
<a href="#">GetDestination</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere la destinazione	Lettura	<a href="#">Destination*</a>		
<a href="#">GetDeviceProfile</a>	Concede il permesso di ottenere il DeviceProfile	Lettura	<a href="#">DeviceProfile*</a>		
<a href="#">GetEventConfigurationByResourceTypes</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le configurazioni degli eventi in base ai tipi di risorse	Lettura			
<a href="#">GetFirmwareTask</a>	Concede il permesso di ottenere il FirmwareTask	Lettura	<a href="#">FirmwareTask*</a> -		
<a href="#">GetLogLevelsByResourceTypes</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere livelli di log in base ai tipi di risorse	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetMetricConfiguration</a>	Concede il permesso di ottenere la configurazione metrica	Lettura			
<a href="#">GetMetrics</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere le metriche	Lettura			
<a href="#">GetMulticastGroup</a>	Concede il permesso di ottenere il MulticastGroup	Lettura	<a href="#">MulticastGroup*</a>		
<a href="#">GetMulticastGroupSession</a>	Concede il permesso di accedere alla sessione MulticastGroup	Lettura	<a href="#">MulticastGroup*</a>		
<a href="#">GetNetworkAnalyzerConfiguration</a>	Concede il permesso di ottenere il NetworkAnalyzerConfiguration	Lettura	<a href="#">NetworkAnalyzerConfiguration*</a>		
<a href="#">GetPartnerAccount</a>	Concede il permesso di ottenere il file associato PartnerAccount	Lettura	<a href="#">SidewalkAccount*</a>		
<a href="#">GetPosition</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere la posizione per una determinata risorsa	Lettura	<a href="#">WirelessDevice</a> <a href="#">WirelessGateway</a>		
<a href="#">GetPositionConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione della posizione per una determinata risorsa	Lettura	<a href="#">WirelessDevice</a> <a href="#">WirelessGateway</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetPositionEstimate</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere la stima di una posizione	Lettura			
<a href="#">GetResourceEventConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere una configurazione di evento per un identificatore	Lettura	<a href="#">SidewalkAccount</a>		
			<a href="#">WirelessDevice</a>		
			<a href="#">WirelessGateway</a>		
<a href="#">GetResourceLogLevel</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere il livello di log delle risorse	Lettura	<a href="#">WirelessDevice</a>		
			<a href="#">WirelessGateway</a>		
<a href="#">GetResourcePosition</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere la posizione per una determinata risorsa	Lettura	<a href="#">WirelessDevice</a>		
			<a href="#">WirelessGateway</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetServiceEndpoint</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare l'endpoint specifico dell'account del cliente per la connessione al protocollo CUPS o la connessione al protocollo LoRa WAN Network Server (LNS) e, facoltativamente, il certificato di affidabilità del server in formato PEM	Lettura			
<a href="#">GetServiceProfile</a>	Concede il permesso di ottenere il ServiceProfile	Lettura	<a href="#">ServiceProfile*</a>		
<a href="#">GetWirelessDevice</a>	Concede il permesso di ottenere il WirelessDevice	Lettura	<a href="#">WirelessDevice*</a>		
<a href="#">GetWirelessDeviceImportTask</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare l'attività di importazione del dispositivo wireless	Lettura	<a href="#">ImportTask*</a>		
<a href="#">GetWirelessDeviceStatistics</a>	Concede il permesso di ottenere informazioni statistiche per un determinato periodo WirelessDevice	Lettura	<a href="#">WirelessDevice*</a>		
<a href="#">GetWirelessGateway</a>	Concede il permesso di ottenere il WirelessGateway	Lettura	<a href="#">WirelessGateway*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetWirelessGatewayCertificate</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere l'ID del certificato IoT Core Identity associato a WirelessGateway	Lettura	<a href="#">WirelessGateway*</a>		
<a href="#">GetWirelessGatewayFirmwareInformation</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere la versione corrente del firmware e altre informazioni per WirelessGateway	Lettura	<a href="#">WirelessGateway*</a>		
<a href="#">GetWirelessGatewayStatistics</a>	Concede il permesso di ottenere informazioni statistiche per un determinato periodo WirelessGateway	Lettura	<a href="#">WirelessGateway*</a>		
<a href="#">GetWirelessGatewayTask</a>	Concede il permesso di eseguire l'attività per una determinata operazione WirelessGateway	Lettura	<a href="#">WirelessGateway*</a>		
<a href="#">GetWirelessGatewayTaskDefinition</a>	Concede il permesso di ottenere la definizione dell'attività specificata WirelessGateway	Lettura	<a href="#">WirelessGatewayTaskDefinition*</a>		
<a href="#">ListDestinations</a>	Concede il permesso di elencare le informazioni sulle destinazioni disponibili in base a Account AWS	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListDeviceProfiles</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le informazioni disponibili in DeviceProfiles base a Account AWS	Lettura			
<a href="#">ListDevicesForWirelessDeviceImportTask</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le informazioni sui dispositivi tramite l'attività di importazione dei dispositivi wireless basata su Account AWS	Lettura	<a href="#">ImportTask*</a>		
<a href="#">ListEventConfigurations</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le informazioni sulle configurazioni degli eventi disponibili in base a Account AWS	Lettura			
<a href="#">ListFuotaTasks</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le informazioni disponibili FuotaTasks in base a Account AWS	Lettura			
<a href="#">ListMulticastGroups</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le informazioni disponibili in MulticastGroups base a Account AWS	Lettura			
<a href="#">ListMulticastGroupsByFuotaTask</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le informazioni disponibili in MulticastGroups FuotaTask base a Account AWS	Lettura	<a href="#">FuotaTask*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListNetworkAnalyzerConfigurations</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le informazioni disponibili in NetworkAnalyzerConfigurations base a Account AWS	Lettura			
<a href="#">ListPartnerAccounts</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli account partner disponibili	Lettura			
<a href="#">ListPositionConfigurations</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le informazioni sulle configurazioni di posizione disponibili in base a Account AWS	Lettura			
<a href="#">ListQueueMessages</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i messaggi in coda	Lettura			
<a href="#">ListServiceProfiles</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le informazioni disponibili ServiceProfiles in base a Account AWS	Lettura			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i tag per una determinata risorsa	Lettura	<a href="#">Destinazione</a>		
			<a href="#">DeviceProfile</a>		
			<a href="#">FuotaTask</a>		
			<a href="#">ImportTask</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">Multicast Group</a>		
			<a href="#">NetworkAnalyzerConfiguration</a>		
			<a href="#">ServiceProfile</a>		
			<a href="#">SidewalkAccount</a>		
			<a href="#">WirelessDevice</a>		
			<a href="#">WirelessGateway</a>		
			<a href="#">WirelessGatewayTaskDefinition</a>		
<a href="#">ListWirelessDeviceImportTasks</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le informazioni sulle attività di importazione dei dispositivi wireless in base a Account AWS	Lettura			
<a href="#">ListWirelessDevices</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le informazioni disponibili in WirelessDevices base a Account AWS	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListWirelessGatewayTaskDefinitions</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le informazioni sulle definizioni delle WirelessGateway attività disponibili in base a Account AWS	Lettura			
<a href="#">ListWirelessGateways</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le informazioni disponibili in WirelessGateway base a Account AWS	Lettura			
<a href="#">PutPositionConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per inserire la configurazione della posizione per una determinata risorsa	Scrittura	<a href="#">WirelessDevice</a>		
			<a href="#">WirelessGateway</a>		
<a href="#">PutResourceLogLevel</a>	Concede l'autorizzazione per inserire il livello di log delle risorse	Write	<a href="#">WirelessDevice</a>		
			<a href="#">WirelessGateway</a>		
<a href="#">ResetAllResourceLogLevels</a>	Concede l'autorizzazione per ripristinare tutti i livelli di log delle risorse	Write			
<a href="#">ResetResourceLogLevel</a>	Concede l'autorizzazione per ripristinare il livello di log delle risorse	Scrittura	<a href="#">WirelessDevice</a>		
			<a href="#">WirelessGateway</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">SendDataToMulticastGroup</a>	Concede l'autorizzazione a inviare dati a MulticastGroup	Scrittura	<a href="#">MulticastGroup*</a>		
<a href="#">SendDataToWirelessDevice</a>	Concede l'autorizzazione per inviare il frame di dati dell'applicazione decrittografato al dispositivo di destinazione	Scrittura	<a href="#">WirelessDevice*</a>		
<a href="#">StartBulkAssociateWirelessDeviceWithMulticastGroup</a>	Concede il permesso di associarli a WirelessDevices MulticastGroup	Scrittura	<a href="#">MulticastGroup*</a>		
<a href="#">StartBulkDisassociateWirelessDeviceFromMulticastGroup</a>	Concede il permesso di dissociare in blocco il file da WirelessDevices MulticastGroup	Scrittura	<a href="#">MulticastGroup*</a>		
<a href="#">StartFuotaTask</a>	Concede il permesso di avviare FuotaTask	Scrittura	<a href="#">FuotaTask*</a>		
<a href="#">StartMulticastGroupSession</a>	Concede il permesso di iniziare la sessione MulticastGroup	Scrittura	<a href="#">MulticastGroup*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">StartNetworkAnalyzerStream</a>	Concede l'autorizzazione per avviare lo streaming NetworkAnalyzer	Scrittura	<a href="#">NetworkAnalyzerConfiguration*</a>		
<a href="#">StartSingleWirelessDeviceImportTask</a>	Concede l'autorizzazione per avviare la singola attività di importazione del dispositivo wireless	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">StartWirelessDeviceImportTask</a>	Concede l'autorizzazione per avviare l'attività di importazione del dispositivo wireless	Scrittura	<a href="#">ImportTask*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per applicare un tag a una determinata risorsa	Applicazione di tag	<a href="#">Destinazione</a> <a href="#">DeviceProfile</a> <a href="#">FuotaTask</a> <a href="#">ImportTask</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">Multicast Group</a>		
			<a href="#">NetworkAnalyzerConfiguration</a>		
			<a href="#">ServiceProfile</a>		
			<a href="#">SidewalkAccount</a>		
			<a href="#">WirelessDevice</a>		
			<a href="#">WirelessGateway</a>		
			<a href="#">WirelessGatewayTaskDefinition</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">TestWirelessDevice</a>	Concede l'autorizzazione per simulare un dispositivo con provisioning per inviare i dati di uplink con payload 'Hello'	Write	<a href="#">WirelessDevice*</a>		
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag specificati dalla risorsa	Applicazioni di tag	<a href="#">Destinati</a>		
			<a href="#">DeviceProfile</a>		
			<a href="#">FuotaTask</a>		
			<a href="#">ImportTask</a>		
			<a href="#">MulticastGroup</a>		
			<a href="#">NetworkAnalyzerConfiguration</a>		
			<a href="#">ServiceProfile</a>		
			<a href="#">SidewalkAccount</a>		
			<a href="#">WirelessDevice</a>		
<a href="#">WirelessGateway</a>					

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">WirelessGatewayTaskDefinition</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateDestination</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una risorsa di destinazione	Scrittura	<a href="#">Destination*</a>		
<a href="#">UpdateEventConfigurationByResourceTypes</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le configurazioni degli eventi in base ai tipi di risorse	Scrittura			
<a href="#">UpdateFuotaTask</a>	Concede il permesso di aggiornare il FuotaTask	Scrittura	<a href="#">FuotaTask*</a>		
<a href="#">UpdateLogLevelsByResourceTypes</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare i livelli di log per tipi di risorse	Scrittura			
<a href="#">UpdateMetricConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare la configurazione delle metriche	Scrittura			
<a href="#">UpdateMulticastGroup</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare il MulticastGroup	Scrittura	<a href="#">MulticastGroup*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateNetworkAnalyzerConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare il NetworkAnalyzerConfiguration	Scrittura	<a href="#">MulticastGroup*</a>		
			<a href="#">NetworkAnalyzerConfiguration*</a>		
			<a href="#">WirelessDevice*</a>		
			<a href="#">WirelessGateway*</a>		
<a href="#">UpdatePartnerAccount</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un account partner	Scrittura	<a href="#">SidewalkAccount*</a>		
<a href="#">UpdatePosition</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la posizione per una determinata risorsa	Scrittura	<a href="#">WirelessDevice</a>		
			<a href="#">WirelessGateway</a>		
<a href="#">UpdateResourceEventConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una configurazione di evento per un identificatore	Scrittura	<a href="#">SidewalkAccount</a>		
			<a href="#">WirelessDevice</a>		
			<a href="#">WirelessGateway</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateResourcePosition</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la posizione per una determinata risorsa	Scrittura	<a href="#">WirelessDevice</a>		
			<a href="#">WirelessGateway</a>		
<a href="#">UpdateWirelessDevice</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare una risorsa WirelessDevice	Scrittura	<a href="#">WirelessDevice*</a>		
<a href="#">UpdateWirelessDeviceImportTask</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'attività di importazione del dispositivo wireless	Scrittura	<a href="#">ImportTask*</a>		
<a href="#">UpdateWirelessGateway</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare una risorsa WirelessGateway	Scrittura	<a href="#">WirelessGateway*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da AWS IoT Wireless

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">WirelessDevice</a>	arn:\${Partition}:iotwireless:\${Region}:\${Account}:WirelessDevice/\${WirelessDeviceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">WirelessGateway</a>	arn:\${Partition}:iotwireless:\${Region}:\${Account}:WirelessGateway/\${WirelessGatewayId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">DeviceProfile</a>	arn:\${Partition}:iotwireless:\${Region}:\${Account}:DeviceProfile/\${DeviceProfileId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">ServiceProfile</a>	arn:\${Partition}:iotwireless:\${Region}:\${Account}:ServiceProfile/\${ServiceProfileId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Destination</a>	arn:\${Partition}:iotwireless:\${Region}:\${Account}:Destination/\${DestinationName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">SidewalkAccount</a>	arn:\${Partition}:iotwireless:\${Region}:\${Account}:SidewalkAccount/\${SidewalkAccountId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">WirelessGatewayTaskDefinition</a>	arn:\${Partition}:iotwireless:\${Region}:\${Account}:WirelessGatewayTaskDefinition/\${WirelessGatewayTaskDefinitionId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">FuotaTask</a>	arn:\${Partition}:iotwireless:\${Region}:\${Account}:FuotaTask/\${FuotaTaskId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">MulticastGroup</a>	arn:\${Partition}:iotwireless:\${Region}:\${Account}:MulticastGroup/\${MulticastGroupId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">NetworkAnalyzerConfiguration</a>	arn:\${Partition}:iotwireless:\${Region}:\${Account}:NetworkAnalyzerConfiguration/\${NetworkAnalyzerConfigurationName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">thing</a>	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:thing/\${ThingName}	
<a href="#">cert</a>	arn:\${Partition}:iot:\${Region}:\${Account}:cert/\${Certificate}	
<a href="#">ImportTask</a>	arn:\${Partition}:iotwireless:\${Region}:\${Account}:ImportTask/\${ImportTaskId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per AWS IoT Wireless

AWS IoT Wireless definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso tramite una chiave di tag che è presente nella richiesta effettuata dall'utente a IoT Wireless	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso tramite la componente chiave di tag di un tag associato a una risorsa IoT Wireless	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base all'elenco di tutti i nomi delle chiavi di tag associati alla risorsa nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS IQ

AWS IQ (service prefix: `iq`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da AWS IQ](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS IQ](#)
- [Chiavi di condizione per AWS IQ](#)

## Operazioni definite da AWS IQ

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo

in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AcceptCall</a>	Concede l'autorizzazione per accettare una chiamata vocale/video in entrata	Scrittura	<a href="#">call*</a>		
<a href="#">ApprovePaymentRequest</a>	Concede l'autorizzazione per approvare una richiesta di pagamento	Scrittura	<a href="#">paymentRequest*</a>		
<a href="#">ApproveProposal</a>	Concede l'autorizzazione per approvare una proposta	Scrittura	<a href="#">proposal*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ArchiveConversation</a>	Concede l'autorizzazione per archiviare una conversazione	Scrittura	<a href="#">conversation*</a>		
<a href="#">CompleteProposal</a>	Concede l'autorizzazione per completare una proposta	Scrittura	<a href="#">proposal*</a>		
<a href="#">CreateConversation</a>	Concede l'autorizzazione per rispondere a una richiesta o inviare un messaggio diretto per avviare una conversazione	Scrittura			
<a href="#">CreateExpert</a>	Concede l'autorizzazione per creare il profilo di un esperto	Scrittura			
<a href="#">CreateListing</a>	Concede l'autorizzazione per creare un annuncio	Scrittura			
<a href="#">CreateMilestoneProposal</a>	Concede l'autorizzazione per creare la proposta di un obiettivo	Scrittura			
<a href="#">CreatePaymentRequest</a>	Concede l'autorizzazione per creare una richiesta di pagamento	Scrittura			
<a href="#">CreateProject</a>	Concede l'autorizzazione per inviare nuove richieste	Scrittura			
<a href="#">CreateRequest</a>	Concede l'autorizzazione per inviare nuove richieste	Scrittura			
<a href="#">CreateScheduledProposal</a>	Concede l'autorizzazione per creare una proposta pianificata	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateSeller</a>	Concede l'autorizzazione per creare il profilo di un venditore	Scrittura			
<a href="#">CreateUpfrontProposal</a>	Concede l'autorizzazione per creare una proposta in anticipo	Scrittura			
<a href="#">DeclineCall</a>	Concede l'autorizzazione per rifiutare una chiamata vocale/video in entrata	Scrittura	<a href="#">call*</a>		
<a href="#">DeleteAttachment</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un allegato esistente	Scrittura	<a href="#">attachment*</a>		
<a href="#">DisableIndividualPublicProfile</a>	Concede l'autorizzazione a disattivare una pagina di un profilo individuale pubblico	Scrittura	<a href="#">expert*</a>		
<a href="#">DownloadAttachment</a>	Concede l'autorizzazione per scaricare un allegato esistente	Lettura	<a href="#">attachment*</a>		
<a href="#">EnableIndividualPublicProfile</a>	Concede l'autorizzazione ad attivare una pagina di un profilo individuale pubblico	Scrittura	<a href="#">expert*</a>		
<a href="#">EndCall</a>	Concede l'autorizzazione per terminare una chiamata vocale/video	Scrittura	<a href="#">call*</a>		
<a href="#">GetBuyer</a>	Concede l'autorizzazione per leggere le informazioni sull'acquirente	Lettura	<a href="#">buyer*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetCall</a>	Concede l'autorizzazione per leggere i dettagli di una chiamata vocale/video	Lettura	<a href="#">call*</a>		
<a href="#">GetChatInfo</a>	Concede l'autorizzazione per leggere i dettagli dell'ambiente chat di una conversazione	Lettura	<a href="#">conversation*</a>		
<a href="#">GetChatMessages</a>	Concede l'autorizzazione per leggere i messaggi chat in una conversazione	Lettura	<a href="#">conversation*</a>		
<a href="#">GetChatToken</a>	Concede l'autorizzazione per richiedere un token WebSocket per le notifiche delle conversazioni	Lettura	<a href="#">token*</a>		
<a href="#">GetCompanyChatMessages</a>	Concede l'autorizzazione a leggere i messaggi chat in una conversazione aziendale	Lettura	<a href="#">conversation*</a>		
<a href="#">GetCompanyProfile</a>	Concede l'autorizzazione per leggere il profilo di un'azienda	Lettura	<a href="#">company*</a>		
<a href="#">GetConversation</a>	Concede l'autorizzazione per leggere i dettagli di una configurazione	Lettura	<a href="#">conversation*</a>		
<a href="#">GetExpert</a>	Concede l'autorizzazione per leggere le informazioni sull'esperto	Lettura	<a href="#">expert*</a>		
<a href="#">GetListing</a>	Concede l'autorizzazione per leggere un annuncio	Lettura	<a href="#">listing*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetMarketplaceSeller</a>	Concede l'autorizzazione per leggere le informazioni sul profilo di un venditore	Lettura	<a href="#">seller*</a>		
<a href="#">GetPaymentRequest</a>	Concede l'autorizzazione per leggere una richiesta di pagamento	Lettura	<a href="#">paymentRequest*</a>		
<a href="#">GetProposal</a>	Concede l'autorizzazione per leggere una proposta	Lettura	<a href="#">proposal*</a>		
<a href="#">GetRequest</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere una richiesta creata	Lettura	<a href="#">request*</a>		
<a href="#">GetReview</a>	Concede l'autorizzazione per leggere una recensione su un esperto	Lettura	<a href="#">seller*</a>		
<a href="#">HideRequest</a>	Concede l'autorizzazione per nascondere una richiesta	Scrittura	<a href="#">request*</a>		
<a href="#">InitiateCall</a>	Concede l'autorizzazione per avviare una chiamata vocale/video	Scrittura			
<a href="#">LinkAwsCertification</a>	Concede l'autorizzazione a collegare una certificazione a un profilo individuale AWS	Scrittura	<a href="#">expert*</a>		
<a href="#">ListAttachments</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli allegati esistenti	Elenco	<a href="#">attachment*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListConversations</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le conversazioni esistenti	Lettura	<a href="#">conversation*</a>		
<a href="#">ListExpertAccessLogs</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i log di accesso dell'attività degli esperti	Lettura	<a href="#">permission*</a>		
<a href="#">ListListings</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli annunci	Lettura	<a href="#">listing*</a>		
<a href="#">ListPaymentRequests</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le richieste di pagamento	Lettura	<a href="#">paymentRequest</a>		
			<a href="#">paymentSchedule</a>		
<a href="#">ListProposals</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le proposte	Lettura	<a href="#">proposal*</a>		
<a href="#">ListRequests</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le richieste create	Lettura	<a href="#">request*</a>		
<a href="#">ListReviews</a>	Concede l'autorizzazione per leggere le recensioni su un esperto	Lettura	<a href="#">seller*</a>		
<a href="#">MarkChatMessageRead</a>	Concede l'autorizzazione per contrassegnare un messaggio come letto in una conversazione	Scrittura	<a href="#">conversation*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">RejectPaymentRequest</a>	Concede l'autorizzazione per rifiutare una richiesta di pagamento	Scrittura	<a href="#">paymentRequest*</a>		
<a href="#">RejectProposal</a>	Concede l'autorizzazione per rifiutare una proposta	Scrittura	<a href="#">proposal*</a>		
<a href="#">SendMessageChatMessage</a>	Concede l'autorizzazione per inviare un messaggio in una conversazione come azienda	Scrittura	<a href="#">conversation*</a>		
<a href="#">SendIndividualChatMessage</a>	Concede l'autorizzazione per inviare un messaggio in una conversazione come persona fisica	Scrittura	<a href="#">conversation*</a>		
<a href="#">UnarchiveConversation</a>	Concede l'autorizzazione per annullare l'archiviazione di una conversazione	Scrittura	<a href="#">conversation*</a>		
<a href="#">UnlinkAwsCertification</a>	Concede l'autorizzazione a scollegare una AWS certificazione dal profilo individuale	Scrittura	<a href="#">expert*</a>		
<a href="#">UpdateCompanyProfile</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il profilo di un'azienda	Scrittura	<a href="#">company*</a>		
<a href="#">UpdateConversationMembers</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere altri partecipanti a una conversazione	Scrittura	<a href="#">conversation*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateExpert</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le informazioni su un esperto	Scrittura	<a href="#">expert*</a>		
<a href="#">UpdateListing</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un annuncio	Scrittura	<a href="#">listing*</a>		
<a href="#">UpdateRequest</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una richiesta	Scrittura	<a href="#">request*</a>		
<a href="#">UploadAttachment</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un allegato	Scrittura			
<a href="#">WithdrawPaymentRequest</a>	Concede l'autorizzazione per ritirare una richiesta di pagamento	Scrittura	<a href="#">paymentRequest*</a>		
<a href="#">WithdrawProposal</a>	Concede l'autorizzazione per ritirare una proposta	Scrittura	<a href="#">proposal*</a>		
<a href="#">WriteReview</a>	Concede l'autorizzazione per scrivere una recensione su un esperto	Scrittura	<a href="#">seller*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da AWS IQ

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">conversation</a>	arn:\${Partition}:iq:\${Region}::conversation/\${ConversationId}	
<a href="#">buyer</a>	arn:\${Partition}:iq:\${Region}::buyer/\${BuyerId}	
<a href="#">expert</a>	arn:\${Partition}:iq:\${Region}::expert/\${ExpertId}	
<a href="#">call</a>	arn:\${Partition}:iq:\${Region}::call/\${CallId}	
<a href="#">token</a>	arn:\${Partition}:iq:\${Region}::token/\${TokenId}	
<a href="#">proposal</a>	arn:\${Partition}:iq:\${Region}::proposal/\${ConversationId}/\${ProposalId}	
<a href="#">paymentRequest</a>	arn:\${Partition}:iq:\${Region}::paymentRequest/\${ConversationId}/\${ProposalId}/\${PaymentRequestId}	
<a href="#">paymentSchedule</a>	arn:\${Partition}:iq:\${Region}::paymentSchedule/\${ConversationId}/\${ProposalId}/\${VersionId}	
<a href="#">seller</a>	arn:\${Partition}:iq:\${Region}::seller/\${SellerAwsAccountId}	
<a href="#">company</a>	arn:\${Partition}:iq:\${Region}::company/\${CompanyId}	
<a href="#">request</a>	arn:\${Partition}:iq:\${Region}::request/\${RequestId}	
<a href="#">listing</a>	arn:\${Partition}:iq:\${Region}::listing/\${ListingId}	

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">attachment</a>	arn:\${Partition}:iq:\${Region}::attachment/\${AttachmentId}	
<a href="#">permission</a>	arn:\${Partition}:iq-permission:\${Region}::permission/\${PermissionRequestId}	

## Chiavi di condizione per AWS IQ

IQ non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di dichiarazioni di policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS IQ Permissions

AWS IQ Permissions (prefisso del servizio: `iq-permission`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da AWS IQ Permissions](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS IQ Permissions](#)
- [Chiavi di condizione per AWS IQ Permissions](#)

## Operazioni definite da AWS IQ Permissions

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ApproveAccessGrant</a>	Concede l'autorizzazione per approvare una richiesta di autorizzazione	Scrittura	<a href="#">permission*</a>		
<a href="#">ApprovePermissionRequest</a>	Concede l'autorizzazione per approvare una richiesta di autorizzazione	Scrittura	<a href="#">permission*</a>		
<a href="#">AssumePermissionRole</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere una serie di credenziali di sicurezza temporanee per gli esperti, che possono utilizzare per accedere alle risorse degli acquirenti AWS	Scrittura	<a href="#">permission*</a>		
<a href="#">CreatePermissionRequest</a>	Concede l'autorizzazione per creare una richiesta di autorizzazione	Scrittura	<a href="#">permission*</a>		
<a href="#">GetPermissionRequest</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere una richiesta di autorizzazione	Lettura	<a href="#">permission*</a>		
<a href="#">ListPermissionRequests</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le richieste di autorizzazione	Lettura	<a href="#">permission*</a>		
<a href="#">RejectPermissionRequest</a>	Concede l'autorizzazione per rifiutare una richiesta di autorizzazione	Scrittura	<a href="#">permission*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">RevokePermissionRequest</a>	Concede l'autorizzazione per revocare una richiesta di autorizzazione approvata in precedenza	Scrittura	<a href="#">permission</a> <a href="#">n*</a>		
<a href="#">WithdrawPermissionRequest</a>	Concede l'autorizzazione per ritirare una richiesta di autorizzazione che non è stata approvata o rifiutata	Scrittura	<a href="#">permission</a> <a href="#">n*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da AWS IQ Permissions

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">permission</a>	<code>arn:\${Partition}:iq-permission:\${Region}::permission/\${PermissionRequestId}</code>	

## Chiavi di condizione per AWS IQ Permissions

IQ Permissions non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possano essere utilizzate nell'elemento `Condition` di dichiarazioni di policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Kendra

Amazon Kendra (prefisso del servizio: `kendra`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo in policy delle autorizzazioni IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon Kendra](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon Kendra](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Kendra](#)

## Operazioni definite da Amazon Kendra

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AssociateEntitiesExperience</a>	Concede l'autorizzazione per inserire la mappatura principale nell'indice	Scrittura	<a href="#">experience*</a> <a href="#">index*</a>		
<a href="#">AssociatePersonasEntities</a>	Definisce le autorizzazioni specifiche di utenti o gruppi nella tua origine di identità AWS SSO con accesso alla tua esperienza Amazon Kendra	Scrittura	<a href="#">experience*</a> <a href="#">index*</a>		
<a href="#">BatchDeleteDocument</a>	Concede l'autorizzazione per l'eliminazione in batch il documento	Scrittura	<a href="#">index*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">BatchDeleteFeatureResultsSet</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un set di risultati in evidenza	Scrittura	<a href="#">featured-results-set*</a>  <a href="#">index*</a>		
<a href="#">BatchGetDocumentStatus</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato del documento in batch	Lettura	<a href="#">index*</a>		
<a href="#">BatchPutDocument</a>	Concede l'autorizzazione per l'inserimento in batch del documento	Scrittura	<a href="#">index*</a>		
<a href="#">ClearQuerySuggestions</a>	Concede l'autorizzazione per cancellare i suggerimenti per un determinato indice, generato fino a quel momento	Scrittura	<a href="#">index*</a>		
<a href="#">CreateAccessControlConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per creare una configurazione del controllo degli accessi	Scrittura	<a href="#">index*</a>		
<a href="#">CreateDataSource</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'origine dati	Scrittura	<a href="#">index*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateExperience</a>	Crea un'esperienza Amazon Kendra come un'applicazione di ricerca	Scrittura	<a href="#">index*</a>		
<a href="#">CreateFaq</a>	Concede l'autorizzazione per creare una domanda frequente	Scrittura	<a href="#">index*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateFeaturedResultsSet</a>	Concede l'autorizzazione per creare un set di risultati in evidenza	Scrittura	<a href="#">index*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateIndex</a>	Concede l'autorizzazione per creare un indice	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateQuerySuggestionsBlockList</a>	Concede l'autorizzazione a creare un QuerySuggestionsBlockList	Scrittura	<a href="#">index*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateThesaurus</a>	Concede l'autorizzazione per creare un Thesaurus	Scrittura	<a href="#">index*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteAccessControlConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una configurazione del controllo degli accessi	Scrittura	<a href="#">access-control-configuration*</a> <a href="#">index*</a>		
<a href="#">DeleteDataSource</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'origine dati	Scrittura	<a href="#">data-source*</a> <a href="#">index*</a>		
<a href="#">DeleteExperience</a>	Elimina la tua esperienza a Amazon Kendra come un'applicazione di ricerca	Scrittura	<a href="#">experience*</a> <a href="#">index*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteFaq</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una domanda frequente	Scrittura	<a href="#">faq*</a> <a href="#">index*</a>		
<a href="#">DeleteIndex</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un indice	Scrittura	<a href="#">index*</a>		
<a href="#">DeletePrincipalMapping</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la mappatura principale dall'indice	Scrittura	<a href="#">index*</a> <a href="#">data-source</a>		
<a href="#">DeleteQuerySuggestionsBlockList</a>	Concede il permesso di eliminare un QuerySuggestions BlockList	Scrittura	<a href="#">index*</a> <a href="#">query-suggestions-block-list*</a>		
<a href="#">DeleteThesaurus</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un Thesaurus	Scrittura	<a href="#">index*</a> <a href="#">thesaurus*</a> -		
<a href="#">DescribeAccessControlConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una configurazione del controllo degli accessi	Lettura	<a href="#">access-control-configuration*</a> <a href="#">index*</a>		
<a href="#">DescribeDataSource</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un'origine dati	Lettura	<a href="#">data-source*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">index*</a>		
<a href="#">DescribeExperience</a>	Ottiene informazioni sulla tua esperienza Amazon Kendra come un'applicazione di ricerca	Lettura	<a href="#">experience*</a>		
			<a href="#">index*</a>		
<a href="#">DescribeFaq</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una domanda frequente	Lettura	<a href="#">faq*</a>		
			<a href="#">index*</a>		
<a href="#">DescribeFeaturedResultsSet</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un set di risultati in evidenza	Lettura	<a href="#">featured-results-set*</a>		
			<a href="#">index*</a>		
<a href="#">DescribeIndex</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un indice	Lettura	<a href="#">index*</a>		
<a href="#">DescribePrincipalMapping</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere la mappatura principale dall'indice	Lettura	<a href="#">index*</a>		
			<a href="#">data-source</a>		
<a href="#">DescribeQuerySuggestionsBlockList</a>	Concede il permesso di descrivere un QuerySuggestions BlockList	Lettura	<a href="#">index*</a>		
			<a href="#">query-suggestions-block-list*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeQuerySuggestionsConfig</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere la configurazione dei suggerimenti di query per un indice	Lettura	<a href="#">index*</a>		
<a href="#">DescribeThesaurus</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un Thesaurus	Lettura	<a href="#">index*</a> <a href="#">thesaurus*</a>		
<a href="#">DisassociateEntitiesFromExperience</a>	Impedisce a utenti o gruppi nella tua fonte di identità AWS SSO di accedere alla tua esperienza Amazon Kendra	Scrittura	<a href="#">experience*</a> <a href="#">index*</a>		
<a href="#">DisassociatePersonasFromEntities</a>	Rimuove le autorizzazioni specifiche di utenti o gruppi nella tua fonte di identità AWS SSO con accesso alla tua esperienza Amazon Kendra	Scrittura	<a href="#">experience*</a> <a href="#">index*</a>		
<a href="#">GetQuerySuggestions</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere suggerimenti per un prefisso di query	Lettura	<a href="#">index*</a>		
<a href="#">GetSnapshots</a>	Recupera i dati dei parametri di ricerca	Lettura	<a href="#">index*</a>		
<a href="#">ListAccessControlConfigurations</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le configurazioni del controllo degli accessi	Elenco	<a href="#">index*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListDataSourceSyncJobs</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere la cronologia dei processi di sincronizzazione dell'origine dati	Elenco	<a href="#">data-source*</a> <a href="#">index*</a>		
<a href="#">ListDataSources</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le origini dati	Elenco	<a href="#">index*</a>		
<a href="#">ListEntityPersonas</a>	Elenca le autorizzazioni specifiche di utenti e gruppi con accesso alla tua esperienza Amazon Kendra	Elenco	<a href="#">experience*</a> <a href="#">index*</a>		
<a href="#">ListExperienceEntities</a>	Elenca gli utenti o i gruppi nella tua fonte di identità AWS SSO a cui è concesso l'accesso alla tua esperienza Amazon Kendra	Elenco	<a href="#">experience*</a> <a href="#">index*</a>		
<a href="#">ListExperiences</a>	Elenca una o più esperienze Amazon Kendra. Puoi creare un'esperienza Amazon Kendra come un'applicazione di ricerca	Elenco	<a href="#">index*</a>		
<a href="#">ListFaqs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le domande frequenti	Elenco	<a href="#">index*</a>		
<a href="#">ListFeaturedResultsSets</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i set di risultati in evidenza	Elenco	<a href="#">index*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListGroupOlderThanOrderingId</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i gruppi più vecchi di un ID ordine	Elenco	<a href="#">index*</a> <a href="#">data-source</a>		
<a href="#">ListIndices</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli indici	Elenco			
<a href="#">ListQuerySuggestionsBlockLists</a>	Concede l'autorizzazione a elencare il QuerySuggestionsBlockLists	Elenco	<a href="#">index*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Lettura	<a href="#">data-source</a> <a href="#">faq</a> <a href="#">featured-results-set</a> <a href="#">index</a> <a href="#">query-suggestions-block-list</a> <a href="#">thesaurus</a>		
<a href="#">ListThesauri</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i Thesaurus	Elenco	<a href="#">index*</a>		
<a href="#">PutPrincipalMapping</a>		Scrittura	<a href="#">index*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	Concede l'autorizzazione per inserire la mappatura principale nell'indice		<a href="#">data-source</a>		
<a href="#">Query</a>	Concede l'autorizzazione per eseguire query su documenti e domande frequenti	Lettura	<a href="#">index*</a>		
<a href="#">Retrieve</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare contenuti pertinenti da un indice	Lettura	<a href="#">index*</a>		
<a href="#">StartDataSourceJob</a>	Concede l'autorizzazione per avviare il processo di sincronizzazione dell'origine dati	Scrittura	<a href="#">data-source*</a> <a href="#">index*</a>		
<a href="#">StopDataSourceSyncJob</a>	Concede l'autorizzazione per interrompere il processo di sincronizzazione dell'origine dati	Scrittura	<a href="#">data-source*</a> <a href="#">index*</a>		
<a href="#">SubmitFeedback</a>	Concede l'autorizzazione per inviare un feedback sui risultati di una query	Scrittura	<a href="#">index*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per applicare tag a una risorsa con determinate coppie di chiave/valore	Assegnazione di tag	<a href="#">data-source</a> <a href="#">faq</a> <a href="#">featured-results-set</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">index</a>		
			<a href="#">query-suggestions-block-list</a>		
			<a href="#">thesaurus</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere il tag con la chiave specificata da una risorsa	Assegnazione di tag	<a href="#">data-source</a>		
			<a href="#">faq</a>		
			<a href="#">featured-results-set</a>		
			<a href="#">index</a>		
			<a href="#">query-suggestions-block-list</a>		
			<a href="#">thesaurus</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateAccessControlConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una configurazione del controllo degli accessi	Scrittura	<a href="#">access-control-configuration*</a>		
			<a href="#">index*</a>		
<a href="#">UpdateDataSource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'origine dati	Scrittura	<a href="#">data-source*</a>		
			<a href="#">index*</a>		
<a href="#">UpdateExperience</a>	Aggiorna la tua esperienza a Amazon Kendra come un'applicazione di ricerca	Scrittura	<a href="#">index*</a>		
<a href="#">UpdateFeaturedResultsSet</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un set di risultati in evidenza	Scrittura	<a href="#">featured-results-set*</a>		
			<a href="#">index*</a>		
<a href="#">UpdateIndex</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un indice	Scrittura	<a href="#">index*</a>		
<a href="#">UpdateQuerySuggestionsBlockList</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un QuerySuggestions BlockList	Scrittura	<a href="#">index*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">query-suggestions-block-list*</a>		
<a href="#">UpdateQuerySuggestionsConfig</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione dei suggerimenti di query per un indice	Scrittura	<a href="#">index*</a>		
<a href="#">UpdateThesaurus</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un Thesaurus	Scrittura	<a href="#">index*</a>		
			<a href="#">thesaurus*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da Amazon Kendra

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">index</a>	arn:\${Partition}:kendra:\${Region}:\${Account}:index/\${IndexId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">data-source</a>	arn:\${Partition}:kendra:\${Region}:\${Account}:index/\${IndexId}/data-source/\${DataSourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">faq</a>	arn:\${Partition}:kendra:\${Region}:\${Account}:index/\${IndexId}/faq/\${FaqId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">experience</a>	arn:\${Partition}:kendra:\${Region}:\${Account}:index/\${IndexId}/experience/\${ExperienceId}	
<a href="#">thesaurus</a>	arn:\${Partition}:kendra:\${Region}:\${Account}:index/\${IndexId}/thesaurus/\${ThesaurusId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">query-suggestions-block-list</a>	arn:\${Partition}:kendra:\${Region}:\${Account}:index/\${IndexId}/query-suggestions-block-list/\${QuerySuggestionsBlockListId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">featured-results-set</a>	arn:\${Partition}:kendra:\${Region}:\${Account}:index/\${IndexId}/featured-results-set/\${FeaturedResultsSetId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">access-control-configuration</a>	arn:\${Partition}:kendra:\${Region}:\${Account}:index/\${IndexId}/access-control-configuration/\${AccessControlConfigurationId}	

## Chiavi di condizione per Amazon Kendra

Amazon Kendra definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).



Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per la classificazione intelligente di Amazon Kendra

La classificazione intelligente di Amazon Kendra (prefisso del servizio: `kendra-ranking`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo in policy delle autorizzazioni IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite dalla classificazione intelligente di Amazon Kendra](#)
- [Tipi di risorsa definiti dalla classificazione intelligente di Amazon Kendra](#)
- [Chiavi di condizione per la classificazione intelligente di Amazon Kendra](#)

## Operazioni definite dalla classificazione intelligente di Amazon Kendra

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateRescoreExecutionPlan</a>	Concede il permesso di creare un RescoreExecutionPlan	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteRescoreExecutionPlan</a>	Concede il permesso di eliminare un RescoreExecutionPlan	Scrittura	<a href="#">rescore-execution-plan*</a>		
<a href="#">DescribeRescoreExecutionPlan</a>	Concede il permesso di descrivere un RescoreExecutionPlan	Lettura	<a href="#">rescore-execution-plan*</a>		
<a href="#">ListRescoreExecutionPlans</a>	Concede il permesso di elencare tutto RescoreExecutionPlans	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Lettura	<a href="#">rescore-execution-plan</a>		
<a href="#">Rescore</a>	Concede l'autorizzazione per assegnare un nuovo punteggio ai documenti con la classificazione intelligente di Kendra	Lettura	<a href="#">rescore-execution-plan*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per applicare tag a una risorsa con determinate coppie di chiave/valore	Assegnazione di tag	<a href="#">rescore-execution-plan</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere il tag con la chiave specificata da una risorsa	Assegnazione di tag	<a href="#">rescore-execution-plan</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateRescoreExecutionPlan</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un RescoreExecutionPlan	Scrittura	<a href="#">rescore-execution-plan*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	

## Tipi di risorsa definiti dalla classificazione intelligente di Amazon Kendra

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">rescore-execution-plan</a>	<code>arn:\${Partition}:kendra-ranking:\${Region}:\${Account}:rescore-execution-plan/\${RescoreExecutionPlanId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per la classificazione intelligente di Amazon Kendra

La classificazione intelligente di Amazon Kendra definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Key Management Service

AWS Key Management Service (prefisso del servizio:kms) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Key Management Service](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Key Management Service](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Key Management Service](#)

## Operazioni definite da AWS Key Management Service

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CancelKeyDeletion</a>	Controlla l'autorizzazione per annullare l'eliminazione pianificata di una chiave KMS AWS	Scrittura	<a href="#">key*</a>	<a href="#">kms:CallerAccount</a> <a href="#">kms:ViaService</a>	
<a href="#">ConnectCustomKeyStore</a>	Controlla l'autorizzazione per connettere o ricollegare un key store personalizzato al cluster AWS CloudHSM associato o al gestore di chiavi esterno esterno AWS	Scrittura		<a href="#">kms:CallerAccount</a>	
<a href="#">CreateAlias</a>	Controlla l'autorizzazione a creare un alias per una chiave KMS. AWS Gli alias sono nomi descrittivi facoltativi che è possibile associare alle chiavi KMS	Scrittura	<a href="#">alias*</a> <a href="#">key*</a>	<a href="#">kms:CallerAccount</a> <a href="#">kms:ViaService</a>	
<a href="#">CreateCustomKeyStore</a>	Controlla l'autorizzazione a creare un key store personalizzato supportato da un cluster AWS CloudHSM o da un gestore di chiavi esterno al di fuori di AWS	Scrittura		<a href="#">kms:CallerAccount</a>	cloudhsm:DescribeClusters  iam:CreateServiceLinkedRole

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateGrant</a>	Controlla l'autorizzazione per aggiungere una concessione a una chiave AWS KMS. Puoi utilizzare sovvenzioni per aggiungere le autorizzazioni senza modificare la policy delle chiavi o la policy IAM	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">key*</a>	<a href="#">kms:CallerAccount</a>  <a href="#">kms:EncryptionContext:{\$EncryptionContextKey}</a>  <a href="#">kms:EncryptionContextKeys</a>  <a href="#">kms:GrantConstraintType</a>  <a href="#">kms:GrantPrincipal</a>  <a href="#">kms:GrantIsForAWSResource</a>  <a href="#">kms:GrantOperations</a>  <a href="#">kms:RetiringPrincipal</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">kms:ViaService</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateKey</a>	Controlla l'autorizzazione a creare una chiave AWS KMS che può essere utilizzata per proteggere dati, chiavi e altre informazioni sensibili	Scrittura		<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">kms:BypassPolicyLockoutSafetyCheck</a> <a href="#">kms:CallAccount</a> <a href="#">kms:KeySpec</a> <a href="#">kms:KeyUsage</a> <a href="#">kms:KeyOrigin</a> <a href="#">kms:MultiRegion</a> <a href="#">kms:MultiRegionKeyType</a>	iam:CreateServiceLinkedRole kms:PutKeyPolicy kms:TagResource

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">kms:ViaService</a>	
<a href="#">Decrypt</a>	Controlla l'autorizzazione a decrittografare il testo cifrato che è stato crittografato con una chiave KMS AWS	Scrittura	<a href="#">key*</a>	<a href="#">kms:CallAccount</a> <a href="#">kms:EncryptionAlgorithm</a> <a href="#">kms:EncryptionContext:\${EncryptionContextKey}</a> <a href="#">kms:EncryptionContextKeys</a> <a href="#">kms:RecipientAttestation:ImageSha384</a> <a href="#">kms:RequestAlias</a> <a href="#">kms:ViaService</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteAlias</a>	Controlla l'autorizzazione per eliminare un alias. Gli alias sono nomi descrittivi facoltativi che è possibile associare alle chiavi KMS AWS	Scrittura	<a href="#">alias*</a>		
			<a href="#">key*</a>		
				<a href="#">kms:CallerAccount</a>	
				<a href="#">kms:ViaService</a>	
<a href="#">DeleteCustomKeyStore</a>	Controlla l'autorizzazione per eliminare uno store delle chiavi personalizzate	Scrittura		<a href="#">kms:CallerAccount</a>	
<a href="#">DeleteImportedKeyMaterial</a>	Controlla l'autorizzazione a eliminare il materiale crittografico importato in una AWS chiave KMS. Questa operazione rende la chiave inutilizzabile	Scrittura	<a href="#">key*</a>		
				<a href="#">kms:CallerAccount</a>	
				<a href="#">kms:ViaService</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeriveSharedSecret</a>	Controlla l'autorizzazione a utilizzare la chiave AWS KMS specificata per derivare segreti condivisi	Scrittura	<a href="#">key*</a>	<a href="#">kms:CallerAccount</a> <a href="#">kms:KeyAgreementAlgorithm</a> <a href="#">kms:RecipientAttestation:ImageSha384</a> <a href="#">kms:RequestAlias</a> <a href="#">kms:ViaService</a>	
<a href="#">DescribeCustomKeyStores</a>	Controlla l'autorizzazione per visualizzare informazioni dettagliate sugli store delle chiavi personalizzate nell'account e nella regione	Lettura		<a href="#">kms:CallerAccount</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeKey</a>	Controlla l'autorizzazione a visualizzare informazioni dettagliate su una chiave KMS AWS	Lettura	<a href="#">key*</a>	<a href="#">kms:CallerAccount</a> <a href="#">kms:RequestAlias</a> <a href="#">kms:ViaService</a>	
<a href="#">DisableKey</a>	Controlla l'autorizzazione a disabilitare una chiave AWS KMS, impedendone l'utilizzo nelle operazioni crittografiche	Scrittura	<a href="#">key*</a>	<a href="#">kms:CallerAccount</a> <a href="#">kms:ViaService</a>	
<a href="#">DisableKeyRotation</a>	Controlla l'autorizzazione a disabilitare la rotazione automatica di una chiave KMS gestita AWS dal cliente	Scrittura	<a href="#">key*</a>	<a href="#">kms:CallerAccount</a> <a href="#">kms:ViaService</a>	
<a href="#">DisconnectCustomKeyStore</a>	Controlla l'autorizzazione a disconnettere l'archivio chiavi personalizzato dal cluster AWS CloudHSM associato o dal gestore di chiavi esterno al di fuori di AWS	Scrittura		<a href="#">kms:CallerAccount</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">EnableKey</a>	Controlla l'autorizzazione a modificare lo stato di una chiave AWS KMS su abilitata . In questo modo la chiave KMS può essere utilizzata in operazioni di crittografia	Scrittura	<a href="#">key*</a>	<a href="#">kms:CallerAccount</a> <a href="#">kms:ViaService</a>	
<a href="#">EnableKeyRotation</a>	Controlla l'autorizzazione per abilitare la rotazione automatica del materiale crittografico in una AWS chiave KMS	Scrittura	<a href="#">key*</a>	<a href="#">kms:CallerAccount</a> <a href="#">kms:RotationPeriodInDays</a> <a href="#">kms:ViaService</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">Encrypt</a>	Controlla l'autorizzazione a utilizzare la chiave AWS KMS specificata per crittografare dati e chiavi dati	Scrittura	<a href="#">key*</a>	<a href="#">kms:CallerAccount</a> <a href="#">kms:EncryptionAlgorithm</a> <a href="#">kms:EncryptionContext: \${EncryptionContextKey}</a> <a href="#">kms:EncryptionContextKeys</a> <a href="#">kms:RequestAlias</a> <a href="#">kms:ViaService</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GenerateDataKey</a>	Controlla l'autorizzazione a utilizzare la chiave AWS KMS per generare chiavi dati. Puoi utilizzare le chiavi dati per crittografare i dati al di fuori di KMS AWS	Scrittura	<a href="#">key*</a>	<a href="#">kms:CallerAccount</a> <a href="#">kms:EncryptionAlgorithm</a> <a href="#">kms:EncryptionContextKey</a> <a href="#">kms:EncryptionContextKeys</a> <a href="#">kms:RecipientAttestation:ImageSha384</a> <a href="#">kms:RequestAlias</a> <a href="#">kms:ViaService</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GenerateDataKeyPair</a>	Controlla l'autorizzazione a utilizzare la chiave AWS KMS per generare coppie di chiavi di dati	Scrittura	<a href="#">key*</a>	<a href="#">kms:CallerAccount</a> <a href="#">kms:DataKeyPairSpec</a> <a href="#">kms:EncryptionAlgorithm</a> <a href="#">kms:EncryptionContextKey}</a> <a href="#">kms:EncryptionContextKeys</a> <a href="#">kms:RequestAlias</a> <a href="#">kms:ViaService</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GenerateDataKeyPairWithoutPlaintext</a>	<p>Controlla l'autorizzazione a utilizzare la chiave AWS KMS per generare coppie di chiavi di dati. A differenza dell' <code>GenerateDataKeyPair</code> operazione, questa operazione restituisce una chiave privata crittografata senza una copia in testo semplice</p>	Scrittura	<a href="#">key*</a>	<a href="#">kms:CallAccount</a> <a href="#">kms:DataKeyPairSpec</a> <a href="#">kms:EncryptionAlgorithm</a> <a href="#">kms:EncryptionContextKey</a> <a href="#">kms:EncryptionContextKeys</a> <a href="#">kms:RequestAlias</a> <a href="#">kms:ViaService</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GenerateDataKeyWithPlaintext</a>	<p>Controlla l'autorizzazione a utilizzare la chiave AWS KMS per generare una chiave dati. A differenza dell' GenerateDataKey operazione, questa operazione restituisce una chiave dati crittografata senza una versione in testo semplice della chiave dati</p>	Scrittura	<a href="#">key*</a>	<a href="#">kms:CallAccount</a> <a href="#">kms:EncryptionAlgorithm</a> <a href="#">kms:EncryptionContextKey</a> <a href="#">kms:EncryptionContextKeys</a> <a href="#">kms:RequestAlias</a> <a href="#">kms:ViaService</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GenerateMac</a>	Controlla l'autorizzazione a utilizzare la chiave AWS KMS per generare codici di autenticazione dei messaggi	Scrittura	<a href="#">key*</a>	<a href="#">kms:CallerAccount</a> <a href="#">kms:MacAlgorithm</a> <a href="#">kms:RequestAlias</a> <a href="#">kms:ViaService</a>	
<a href="#">GenerateRandom</a>	Controlla l'autorizzazione per ottenere una stringa di byte casuali crittograficamente sicura da KMS AWS	Scrittura		<a href="#">kms:RecipientAttestation:ImageSha384</a>	
<a href="#">GetKeyPolicy</a>	Controlla l'autorizzazione a visualizzare la politica chiave per la chiave KMS specificata AWS	Lettura	<a href="#">key*</a>	<a href="#">kms:CallerAccount</a> <a href="#">kms:ViaService</a>	
<a href="#">GetKeyRotationStatus</a>	Controlla l'autorizzazione a visualizzare lo stato di rotazione delle chiavi per una chiave AWS KMS	Lettura	<a href="#">key*</a>	<a href="#">kms:CallerAccount</a> <a href="#">kms:ViaService</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetParametersForImport</a>	Controlla l'autorizzazione per ottenere i dati richiesti per importare il materiale crittografico in una chiave gestita dal cliente, inclusi una chiave pubblica e un token di importazione	Lettura	<a href="#">key*</a>	<a href="#">kms:CallerAccount</a> <a href="#">kms:ViaService</a> <a href="#">kms:WrappingAlgorithm</a> <a href="#">kms:WrappingKeySpec</a>	
<a href="#">GetPublicKey</a>	Controlla l'autorizzazione a scaricare la chiave pubblica di una chiave KMS asimmetrica AWS	Lettura	<a href="#">key*</a>	<a href="#">kms:CallerAccount</a> <a href="#">kms:RequestAlias</a> <a href="#">kms:ViaService</a>	
<a href="#">ImportKeyMaterial</a>	Controlla l'autorizzazione a importare materiale crittografico in una chiave KMS AWS	Scrittura	<a href="#">key*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">kms:CallerAccount</a> <a href="#">kms:ExpirationMode</a> <a href="#">kms:ValidTo</a> <a href="#">kms:ViaService</a>	
<a href="#">ListAliases</a>	Controlla l'autorizzazione per visualizzare gli alias definiti nell'account. Gli alias sono nomi descrittivi facoltativi che è possibile associare alle chiavi KMS AWS	Elenco			
<a href="#">ListGrants</a>	Controlla l'autorizzazione a visualizzare tutte le concessioni per una chiave KMS AWS	Elenco	<a href="#">key*</a>	<a href="#">kms:CallerAccount</a> <a href="#">kms:GrantIsForAWSResource</a> <a href="#">kms:ViaService</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListKeyPolicies</a>	Controlla l'autorizzazione a visualizzare i nomi delle politiche chiave per una AWS chiave KMS	Elenco	<a href="#">key*</a>	<a href="#">kms:CallerAccount</a> <a href="#">kms:ViaService</a>	
<a href="#">ListKeyRotations</a>	Controlla l'autorizzazione a visualizzare l'elenco delle rotazioni chiave completate per una AWS chiave KMS	Elenco	<a href="#">key*</a>	<a href="#">kms:CallerAccount</a> <a href="#">kms:ViaService</a>	
<a href="#">ListKeys</a>	Controlla l'autorizzazione a visualizzare l'ID della chiave e l'Amazon Resource Name (ARN) di tutte le chiavi AWS KMS nell'account	Elenco			
<a href="#">ListResourceTags</a>	Controlla l'autorizzazione a visualizzare tutti i tag associati a una AWS chiave KMS	Elenco	<a href="#">key*</a>	<a href="#">kms:CallerAccount</a> <a href="#">kms:ViaService</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListRetirableGrants</a>	Controlla l'autorizzazione per visualizzare le concessioni in cui l'entità principale specificata è nell'entità principale che effettua il ritiro. Altre entità principali potrebbero ritirare la concessione e questa entità principale potrebbe ritirare altre concessioni.	Elenco			
<a href="#">PutKeyPolicy</a>	Controlla l'autorizzazione a sostituire la politica chiave per la chiave AWS KMS specificata	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">key*</a>	<a href="#">kms:BypassPolicyLockoutSafetyCheck</a> <a href="#">kms:CallrAccount</a> <a href="#">kms:ViaService</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ReEncryptFrom</a>	Controlla l'autorizzazione a decrittografare i dati come parte del processo di decrittografia e ricrittografia dei dati all'interno di KMS AWS	Scrittura	<a href="#">key*</a>	<a href="#">kms:CallerAccount</a> <a href="#">kms:EncryptionAlgorithm</a> <a href="#">kms:EncryptionContextKey</a> <a href="#">kms:EncryptionContextKeys</a> <a href="#">kms:ReEncryptOnSameKey</a> <a href="#">kms:RequestAlias</a> <a href="#">kms:ViaService</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ReEncryptTo</a>	Controlla l'autorizzazione a crittografare i dati come parte del processo di decrittografia e ricrittografia dei dati all'interno di KMS AWS	Scrittura	<a href="#">key*</a>	<a href="#">kms:CallAccount</a> <a href="#">kms:EncryptionAlgorithm</a> <a href="#">kms:EncryptionContextKey</a> <a href="#">kms:EncryptionContextKeys</a> <a href="#">kms:ReEncryptOnSameKey</a> <a href="#">kms:RequestAlias</a> <a href="#">kms:ViaService</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ReplicateKey</a>	Controlla l'autorizzazione per replicare una chiave primaria in più Regioni	Scrittura	<a href="#">key*</a>		iam:CreateServiceLinkedRole  kms:CreateKey  kms:PutKeyPolicy  kms:TagResource
				<a href="#">kms:CallrAccount</a>  <a href="#">kms:ReplicaRegion</a>  <a href="#">kms:ViaService</a>	
<a href="#">RetireGrant</a>	Controlla l'autorizzazione per ritirare una concessione. L' RetireGrant operazione viene in genere richiamata dall'utente della concessione dopo aver completato le attività che la concessione gli ha consentito di eseguire	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">key*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">RevokeGrant</a>	Controlla l'autorizzazione per revocare una concessione, che nega l'autorizzazione per tutte le operazioni che dipendono dalla concessione	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">key*</a>	<a href="#">kms:CallerAccount</a>  <a href="#">kms:GrantIsForAWSResource</a>  <a href="#">kms:ViaService</a>	
<a href="#">RotateKeyOnDemand</a>	Controlla l'autorizzazione a richiamare la rotazione su richiesta del materiale crittografico in una chiave KMS AWS	Scrittura	<a href="#">key*</a>	<a href="#">kms:CallerAccount</a>  <a href="#">kms:ViaService</a>	
<a href="#">ScheduleKeyDeletion</a>	Controlla l'autorizzazione a pianificare l'eliminazione di una chiave KMS AWS	Scrittura	<a href="#">key*</a>	<a href="#">kms:CallerAccount</a>  <a href="#">kms:ScheduleKeyDeletionPendingWindowInDays</a>  <a href="#">kms:ViaService</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">Sign</a>	Controlla l'autorizzazione per produrre una firma digitale per un messaggio	Scrittura	<a href="#">key*</a>	<a href="#">kms:CallerAccount</a> <a href="#">kms:MessageType</a> <a href="#">kms:RequestAlias</a> <a href="#">kms:SigningAlgorithm</a> <a href="#">kms:ViaService</a>	
<a href="#">SynchronizeMultiRegionKey</a> [solo autorizzazione]	Controlla l'accesso alle API interne che sincronizzano le chiavi di più Regioni	Scrittura	<a href="#">key*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Controlla l'autorizzazione a creare o aggiornare i tag allegati a una chiave AWS KMS	Assegnazione di tag	<a href="#">key*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">kms:CallerAccount</a> <a href="#">kms:ViaService</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Controlla l'autorizzazione a eliminare i tag allegati a una chiave AWS KMS	Assegnazione di tag	<a href="#">key*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">kms:CallerAccount</a> <a href="#">kms:ViaService</a>	
<a href="#">UpdateAlias</a>	Controlla l'autorizzazione ad associare un alias a una chiave AWS KMS diversa. Un alias è un nome descrittivo facoltativo che è possibile associare a una chiave KMS	Scrittura	<a href="#">alias*</a> <a href="#">key*</a>	<a href="#">kms:CallerAccount</a> <a href="#">kms:ViaService</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateCustomKeyStore</a>	Controlla l'autorizzazione per modificare le proprietà di uno store delle chiavi personalizzate	Scrittura		<a href="#">kms:CallerAccount</a>	
<a href="#">UpdateKeyDescription</a>	Controlla l'autorizzazione a eliminare o modificare la descrizione di una chiave KMS AWS	Scrittura	<a href="#">key*</a>	<a href="#">kms:CallerAccount</a> <a href="#">kms:ViaService</a>	
<a href="#">UpdatePrimaryRegion</a>	Controlla l'autorizzazione per aggiornare la Regione primaria di una chiave primaria in più Regioni	Scrittura	<a href="#">key*</a>	<a href="#">kms:CallerAccount</a> <a href="#">kms:PrimaryRegion</a> <a href="#">kms:ViaService</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">Verify</a>	Controlla l'autorizzazione a utilizzare la chiave AWS KMS specificata per verificare le firme digitali	Scrittura	<a href="#">key*</a>	<a href="#">kms:CallerAccount</a> <a href="#">kms:MessageType</a> <a href="#">kms:RequestAlias</a> <a href="#">kms:SigningAlgorithm</a> <a href="#">kms:ViaService</a>	
<a href="#">VerifyMac</a>	Controlla l'autorizzazione a utilizzare la chiave AWS KMS per verificare i codici di autenticazione dei messaggi	Scrittura	<a href="#">key*</a>	<a href="#">kms:CallerAccount</a> <a href="#">kms:MacAlgorithm</a> <a href="#">kms:RequestAlias</a> <a href="#">kms:ViaService</a>	

## Tipi di risorsa definiti da AWS Key Management Service

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">alias</a>	<code>arn:\${Partition}:kms:\${Region}:\${Account}:alias/\${Alias}</code>	
<a href="#">key</a>	<code>arn:\${Partition}:kms:\${Region}:\${Account}:key/\${KeyId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">kms:KeyOrigin</a> <a href="#">kms:KeySpec</a> <a href="#">kms:KeyUsage</a> <a href="#">kms:MultiRegion</a> <a href="#">kms:MultiRegionKeyType</a> <a href="#">kms:ResourceAliases</a>

## Chiavi di condizione per AWS Key Management Service

AWS Il servizio di gestione delle chiavi definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:Reque stTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso alle operazioni AWS KMS specificate in base sia alla chiave che al valore del tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:Resou rceTag/\${ TagKey}</a>	Filtra l'accesso alle operazioni AWS KMS specificate in base ai tag assegnati alla AWS chiave KMS	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso alle operazioni AWS KMS specificate in base alle chiavi dei tag presenti nella richiesta	ArrayOfString
<a href="#">kms:Bypas sPolicyLo ckoutSafe tyCheck</a>	Filtra l'accesso alle PutKeyPolicy operazioni CreateKey e in base al valore del BypassPolicyLockoutSafetyCheck parametro nella richiesta	Bool
<a href="#">kms:Calle rAccount</a>	Filtra l'accesso alle operazioni AWS KMS specificate in base all' Account AWS ID del chiamante. Puoi utilizzar e questa chiave di condizione per consentire o negare l'accesso a tutti gli utenti e i ruoli IAM Account AWS in un'unica dichiarazione politica	Stringa
<a href="#">kms:Custo merMaster KeySpec</a>	La chiave kms: CustomerMasterKeySpec condition è obsoleta. Utilizza invece la chiave kms: condition KeySpec	Stringa
<a href="#">kms:Custo merMaster KeyUsage</a>	La chiave kms: CustomerMasterKeyUsage condition è obsoleta. Utilizza invece la chiave kms: condition KeyUsage	Stringa
<a href="#">kms:DataK eyPairSpec</a>	Filtra l'accesso GenerateDataKeyPair e GenerateD ataKeyPairWithoutPlaintext le operazioni in base al valore del KeyPairSpec parametro nella richiesta	Stringa
<a href="#">kms:Encry ptionAlgorith m</a>	Filtra l'accesso alle operazioni di crittografia in base al valore dell'algoritmo di crittografia nella richiesta	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">kms:EncryptionContext:{\$EncryptionContextKey}</a>	Filtra l'accesso a una chiave AWS KMS simmetrica in base al contesto di crittografia in un'operazione crittografica. Questa chiave di condizione valuta la chiave e il valore in ogni coppia chiave-valore del contesto di crittografia	Stringa
<a href="#">kms:EncryptionContextKeys</a>	Filtra l'accesso a una chiave AWS KMS simmetrica in base al contesto di crittografia in un'operazione crittografica. Questa chiave di condizione valuta solo la chiave in ogni coppia chiave-valore del contesto di crittografia	ArrayOfString
<a href="#">kms:ExpirationModel</a>	Filtra l'accesso all' ImportKeyMaterial operazione in base al valore del parametro nella richiesta ExpirationModel	Stringa
<a href="#">kms:GrantConstraintType</a>	Filtra l'accesso all' CreateGrant operazione in base al vincolo di concessione nella richiesta	Stringa
<a href="#">kms:GrantIsForAWSResource</a>	Filtra l'accesso all' CreateGrant operazione quando la richiesta proviene da un servizio specificato AWS	Bool
<a href="#">kms:GrantOperations</a>	Filtra l'accesso all' CreateGrant operazione in base alle operazioni incluse nella concessione	ArrayOfString
<a href="#">kms:GranteePrincipal</a>	Filtra l'accesso all' CreateGrant operazione in base al beneficiario principale della sovvenzione	Stringa
<a href="#">kms:KeyAgreementAlgorithm</a>	Filtra l'accesso all' DeriveSharedSecret operazione in base al valore del KeyAgreementAlgorithm parametro nella richiesta	Stringa
<a href="#">kms:KeyOrigin</a>	Filtra l'accesso a un'operazione API in base alla proprietà Origin della chiave AWS KMS creata o utilizzata nell'operazione. Usalo per qualificare l'autorizzazione dell' CreateKey operazione o di qualsiasi operazione autorizzata per una chiave KMS	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">kms:KeySpec</a>	Filtra l'accesso a un'operazione API in base alla KeySpec proprietà della chiave AWS KMS creata o utilizzata nell'operazione. Usalo per qualificare l'autorizzazione dell' CreateKey operazione o di qualsiasi operazione autorizzata per una risorsa chiave KMS	Stringa
<a href="#">kms:KeyUsage</a>	Filtra l'accesso a un'operazione API in base alla KeyUsage proprietà della chiave AWS KMS creata o utilizzata nell'operazione. Usalo per qualificare l'autorizzazione dell' CreateKey operazione o di qualsiasi operazione autorizzata per una risorsa chiave KMS	Stringa
<a href="#">kms:MacAlgorithm</a>	Filtra l'accesso GenerateMac e VerifyMac le operazioni in base al MacAlgorithm parametro nella richiesta	Stringa
<a href="#">kms:MessageType</a>	Filtra l'accesso alle operazioni di firma e verifica in base al valore del MessageType parametro nella richiesta	Stringa
<a href="#">kms:MultiRegion</a>	Filtra l'accesso a un'operazione API in base alla MultiRegion proprietà della chiave AWS KMS creata o utilizzata nell'operazione. Usalo per qualificare l'autorizzazione dell' CreateKey operazione o di qualsiasi operazione autorizzata per una risorsa chiave KMS	Bool
<a href="#">kms:MultiRegionKeyType</a>	Filtra l'accesso a un'operazione API in base alla MultiRegionKeyType proprietà della chiave AWS KMS creata o utilizzata nell'operazione. Usalo per qualificare l'autorizzazione dell' CreateKey operazione o di qualsiasi operazione autorizzata per una risorsa chiave KMS	Stringa
<a href="#">kms:PrimaryRegion</a>	Filtra l'accesso all' UpdatePrimaryRegion operazione in base al valore del PrimaryRegion parametro nella richiesta	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">kms:ReEncryptOnSameKey</a>	Filtra l'accesso all' ReEncrypt operazione quando utilizza la stessa chiave AWS KMS utilizzata per l'operazione Encrypt	Bool
<a href="#">kms:RecipientAttestation:ImageSha384</a>	Filtra l'accesso alle GenerateRandom operazioni Decrypt,, DeriveSharedSecret GenerateDataKey GenerateDataKeyPair, e in base all'hash dell'immagine nel documento di attestazione contenuto nella richiesta	Stringa
<a href="#">kms:RecipientAttestation:PCR</a>	Filtra l'accesso a Decrypt e GenerateRandom le operazioni in base ai registri di configurazione della piattaforma (PCR) nel documento di attestazione contenuto nella richiesta GenerateDataKey	Stringa
<a href="#">kms:ReplicaRegion</a>	Filtra l'accesso all' ReplicateKey operazione in base al valore del parametro nella richiesta ReplicaRegion	Stringa
<a href="#">kms:RequestAlias</a>	Filtra l'accesso alle operazioni DescribeKey crittografiche e GetPublicKey si basa sull'alias nella richiesta	Stringa
<a href="#">kms:ResourceAliases</a>	Filtra l'accesso a operazioni AWS KMS specificate in base agli alias associati alla chiave KMS AWS	ArrayOfString
<a href="#">kms:RetiringPrincipal</a>	Filtra l'accesso all' CreateGrant operazione in base al capitale uscente incluso nella sovvenzione	Stringa
<a href="#">kms:RotationPeriodInDays</a>	Filtra l'accesso all' EnableKeyRotation operazione in base al valore del RotationPeriodInDays parametro nella richiesta	Numerico
<a href="#">kms:ScheduleKeyDeletionPendingWindowInDays</a>	Filtra l'accesso all' ScheduleKeyDeletion operazione in base al valore del PendingWindowInDays parametro nella richiesta	Numerico

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">kms:SigningAlgorithm</a>	Filtra l'accesso alle operazioni Sign e Verify in base all'algoritmo di firma nella richiesta	Stringa
<a href="#">kms:ValidTo</a>	Filtra l'accesso all' ImportKeyMaterial operazione in base al valore del ValidTo parametro nella richiesta. Puoi utilizzare questa chiave di condizione per consentire agli utenti di importare il materiale della chiave solo alla sua scadenza, in base alla data specificata.	Data
<a href="#">kms:ViaService</a>	Filtra l'accesso quando una richiesta effettuata per conto del committente proviene da un AWS servizio specificato	Stringa
<a href="#">kms:WrappingAlgorithm</a>	Filtra l'accesso all' GetParametersForImport operazione in base al valore del WrappingAlgorithm parametro nella richiesta	Stringa
<a href="#">kms:WrappingKeySpec</a>	Filtra l'accesso all' GetParametersForImport operazione in base al valore del WrappingKeySpec parametro nella richiesta	Stringa

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Keyspaces (per Apache Cassandra)

Amazon Keyspaces (per Apache Cassandra), con prefisso del servizio: `cassandra`, fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo nelle policy delle autorizzazioni IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon Keyspaces \(per Apache Cassandra\)](#)
- [Tipi di risorse definiti da Amazon Keyspaces \(per Apache Cassandra\)](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Keyspaces \(per Apache Cassandra\)](#)

## Operazioni definite da Amazon Keyspaces (per Apache Cassandra)

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.



Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">Alter</a>	Concede l'autorizzazione per modificare un keyspace o una tabella	Scrittura	<a href="#">keyspace</a> <a href="#">table</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">AlterMultiRegionResource</a>	Concede l'autorizzazione per modificare un keyspace o una tabella multiregion	Scrittura	<a href="#">keyspace</a> <a href="#">table</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">Create</a>	Concede l'autorizzazione per creare un keyspace o una tabella	Scrittura	<a href="#">keyspace</a> <a href="#">table</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateMultiRegionResource</a>	Concede l'autorizzazione per creare un keyspace o una tabella multiregion	Scrittura	<a href="#">keyspace</a> <a href="#">table</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">Drop</a>	Concede l'autorizzazione per rilasciare un drop o una tabella	Scrittura	<a href="#">keyspace</a> <a href="#">table</a>		
<a href="#">DropMultiRegionResource</a>	Concede l'autorizzazione per effettuare un drop di un keyspace o una tabella multiregion	Scrittura	<a href="#">keyspace</a> <a href="#">table</a>		
<a href="#">Modify</a>	Concede l'autorizzazione per eseguire un'operazione INSERT, UPDATE o DELETE sui dati in una tabella	Scrittura	<a href="#">table*</a>		
<a href="#">ModifyMultiRegionResource</a>	Concede l'autorizzazione per eseguire un'operazione INSERT, UPDATE o DELETE sui dati in una tabella multiregion	Scrittura	<a href="#">table*</a>		
<a href="#">Restore</a>	Concede l'autorizzazione per ripristinare la tabella da un backup	Scrittura	<a href="#">table*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">RestoreMultiRegionTable</a>	Concede l'autorizzazione per ripristinare la tabella multiregion da un backup	Scrittura	<a href="#">table*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">Select</a>	Concede l'autorizzazione per eseguire l'operazione SELECT dei dati di una tabella	Lettura	<a href="#">table*</a>		
<a href="#">SelectMultiRegionResource</a>	Concede l'autorizzazione per eseguire l'operazione SELECT dei dati di una tabella multiregion	Lettura	<a href="#">table*</a>		
<a href="#">TagMultiRegionResource</a>	Concede l'autorizzazione per applicare tag a un keyspace o una tabella multiregion	Assegnazione di tag	<a href="#">keyspace</a> <a href="#">table</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per applicare tag a un keyspace o una tabella	Assegnazione di tag	<a href="#">keyspace</a> <a href="#">table</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagMultiRegionResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag da un keyspace o una tabella multiregion	Assegnazione di tag	<a href="#">keyspace</a> <a href="#">table</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag da un keyspace o una tabella	Assegnazione di tag	<a href="#">keyspace</a> <a href="#">table</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdatePartitioner</a>	Concede l'autorizzazione per AGGIORNARE il partizionatore in una tabella di sistema	Scrittura	<a href="#">table*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

## Tipi di risorse definiti da Amazon Keyspaces (per Apache Cassandra)

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">keyspace</a>	arn:\${Partition}:cassandra:\${Region}:\${Account}:/keyspace/\${KeyspaceName}/	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">table</a>	arn:\${Partition}:cassandra:\${Region}:\${Account}:/keyspace/\${KeyspaceName}/table/\${TableName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon Keyspaces (per Apache Cassandra)

Amazon Keyspaces (per Apache Cassandra) definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta.	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base a tag sotto forma di coppie chiave/valore collegati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra le operazioni in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Kinesis Analytics

Amazon Kinesis Analytics (prefisso del servizio: `kinesisanalytics`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo in policy delle autorizzazioni IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon Kinesis Analytics](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon Kinesis Analytics](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Kinesis Analytics](#)

## Operazioni definite da Amazon Kinesis Analytics

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condiziona	Operazioni dipendenti
<a href="#">AddApplicationInput</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere input all'applicazione	Scrittura	<a href="#">applicati</a> <a href="#">on*</a>		
<a href="#">AddApplicationOutput</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere output all'applicazione	Write	<a href="#">applicati</a> <a href="#">on*</a>		
<a href="#">AddApplicationReferenceDataSource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere un'origine dati di riferimento all'applicazione	Scrittura	<a href="#">applicati</a> <a href="#">on*</a>		
<a href="#">CreateApplication</a>	Autorizza l'utente a creare una nuova applicazione.	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteApplication</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare l'applicazione	Scrittura	<a href="#">applicati</a> <a href="#">on*</a>		
<a href="#">DeleteApplicationOutput</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare l'output specificato dell'applicazione	Write	<a href="#">applicati</a> <a href="#">on*</a>		
<a href="#">DeleteApplicationReferenceDataSource</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare l'origine dati di riferimento specificata dell'applicazione	Scrittura	<a href="#">applicati</a> <a href="#">on*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeApplication</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere l'applicazione specificata	Lettura	<a href="#">applicati on*</a>		
<a href="#">DiscoverInputSchema</a>	Concede l'autorizzazione per individuare lo schema di input per l'applicazione	Lettura			
<a href="#">GetApplicationState</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione alla console Kinesis Data Analytics per visualizzare i risultati del flusso per le applicazioni runtime SQL di Kinesis Data Analytics.	Lettura	<a href="#">applicati on*</a>		
<a href="#">ListApplications</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le applicazioni per l'account	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i tag associati all'applicazione	Read	<a href="#">applicati on*</a>		
<a href="#">StartApplication</a>	Concede l'autorizzazione per avviare l'applicazione	Write	<a href="#">applicati on*</a>		
<a href="#">StopApplication</a>	Concede l'autorizzazione per interrompere l'applicazione	Write	<a href="#">applicati on*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag all'applicazione	Applicazioni di tag	<a href="#">applicati on*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag specificati dall'applicazione	Applicazione di tag	<a href="#">applicati on*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateApplication</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare l'applicazione	Scrittura	<a href="#">applicati on*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da Amazon Kinesis Analytics

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">application</a>	arn:\${Partition}:kinesisanalytics:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon Kinesis Analytics

Amazon Kinesis Analytics definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base al set di valori per ciascuno dei tag	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base al valore del tag associato alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag obbligatorie nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Kinesis Analytics V2

Amazon Kinesis Analytics V2 (prefisso del servizio: `kinesisanalytics`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo in policy delle autorizzazioni IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon Kinesis Analytics V2](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon Kinesis Analytics V2](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Kinesis Analytics V2](#)

## Operazioni definite da Amazon Kinesis Analytics V2

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AddApplicationCloudWatchLoggingOption</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere l'opzione di registrazione cloudwatch all'applicazione	Write	<a href="#">applicati</a> <a href="#">on*</a>		
<a href="#">AddApplicationInput</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere input all'applicazione	Write	<a href="#">applicati</a> <a href="#">on*</a>		
<a href="#">AddApplicationInputProcessingConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere la configurazione di elaborazione input all'applicazione	Write	<a href="#">applicati</a> <a href="#">on*</a>		
<a href="#">AddApplicationOutput</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere output all'applicazione	Write	<a href="#">applicati</a> <a href="#">on*</a>		
<a href="#">AddApplicationReferenceDataSource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere un'origine dati di riferimento all'applicazione	Write	<a href="#">applicati</a> <a href="#">on*</a>		
<a href="#">AddApplicationVpcConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere la configurazione VPC all'applicazione	Write	<a href="#">applicati</a> <a href="#">on*</a>		
<a href="#">CreateApplication</a>	Autorizza l'utente a creare una nuova applicazione.	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	iam:PassRole

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateApplicationP resignedUrl</a>	Concede l'autorizzazione per creare e restituire un URL che è possibile utilizzare per connettersi all'estensione di un'applicazione	Read	<a href="#">applicati on*</a>		
<a href="#">CreateApp licationS napshot</a>	Concede l'autorizzazione per creare uno snapshot per un'applicazione	Write	<a href="#">applicati on*</a>		
<a href="#">DeleteApp lication</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare l'applicazione	Write	<a href="#">applicati on*</a>		
<a href="#">DeleteApp licationC loudWatch LoggingOp tion</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare l'opzione di registrazione cloudwatch specificata dell'applicazione	Write	<a href="#">applicati on*</a>		
<a href="#">DeleteApp licationI nputProce ssingConf iguration</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la configurazione di elaborazione input specificata dell'applicazione	Write	<a href="#">applicati on*</a>		
<a href="#">DeleteApp licationOutput</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare l'output specificato dell'applicazione	Write	<a href="#">applicati on*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteApplicationReferenceDataSource</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare l'origine dati di riferimento specificata dell'applicazione	Write	<a href="#">applicati on*</a>		
<a href="#">DeleteApplicationSnapshot</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare uno snapshot per un'applicazione	Write	<a href="#">applicati on*</a>		
<a href="#">DeleteApplicationVpcConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la configurazione VPC specificata dell'applicazione	Write	<a href="#">applicati on*</a>		
<a href="#">DescribeApplication</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere l'applicazione specificata	Read	<a href="#">applicati on*</a>		
<a href="#">DescribeApplicationSnapshot</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere uno snapshot dell'applicazione	Lettura	<a href="#">applicati on*</a>		
<a href="#">DescribeApplicationVersion</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere la versione di un'applicazione	Lettura	<a href="#">applicati on*</a>		
<a href="#">DiscoverInputSchema</a>	Concede l'autorizzazione per individuare lo schema di input per l'applicazione	Read			iam:PassRole
<a href="#">ListApplicationSnapshots</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli snapshot per un'applicazione	Lettura	<a href="#">applicati on*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListApplicationVersions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni di un'applicazione	Lettura	<a href="#">applicati on*</a>		
<a href="#">ListApplications</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le applicazioni per l'account	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i tag associati all'applicazione	Lettura	<a href="#">applicati on*</a>		
<a href="#">RollbackApplication</a>	Concede l'autorizzazione per eseguire l'operazione di rollback su un'applicazione	Scrittura	<a href="#">applicati on*</a>		
<a href="#">StartApplication</a>	Concede l'autorizzazione per avviare l'applicazione	Write	<a href="#">applicati on*</a>		
<a href="#">StopApplication</a>	Concede l'autorizzazione per interrompere l'applicazione	Write	<a href="#">applicati on*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag all'applicazione	Applicazioni di tag	<a href="#">applicati on*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag specificati dall'applicazione	Applicazione di tag	<a href="#">application*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateApplication</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare l'applicazione	Scrittura	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">UpdateApplicationMaintenanceConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione di manutenzione di un'applicazione esistente	Scrittura	<a href="#">application*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da Amazon Kinesis Analytics V2

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">application</a>	arn:\${Partition}:kinesisanalytics:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon Kinesis Analytics V2

Amazon Kinesis Analytics V2 definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base al set di valori per ciascuno dei tag	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base al valore del tag associato alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag obbligatorie nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Flusso di dati Amazon Kinesis

Flusso di dati Amazon Kinesis (prefisso del servizio: `kinesis`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo in policy delle autorizzazioni IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da Flusso di dati Amazon Kinesis](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Flusso di dati Amazon Kinesis](#)
- [Chiavi di condizione per Flusso di dati Amazon Kinesis](#)

## Operazioni definite da Flusso di dati Amazon Kinesis

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AddTagsToStream</a>	Concede le autorizzazioni per aggiungere o aggiornare i tag per il flusso di Amazon Kinesis specificato. Ogni flusso può avere un massimo di 10 tag	Assegnazione di tag	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">CreateStream</a>	Concede l'autorizzazione per creare un flusso Amazon Kinesis	Scrittura	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">DecreaseStreamRetentionPeriod</a>	Concede l'autorizzazione per ridurre il periodo di conservazione del flusso, che è il periodo di tempo per cui i record di dati sono accessibili dopo che sono stati aggiunti al flusso	Scrittura	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">DeleteResourcePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una policy delle risorse associata a un flusso o un consumer specificato	Scrittura	<a href="#">consumer*</a> <a href="#">stream*</a>		
<a href="#">DeleteStream</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un flusso e le relative partizioni e dati	Scrittura	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">DeregisterStreamConsumer</a>	Concede l'autorizzazione per annullare la registrazione di un consumer del flusso con un flusso dei dati Kinesis	Scrittura	<a href="#">consumer*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeLimits</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere i limiti della partizione e l'uso per l'account	Lettura			
<a href="#">DescribeStream</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere il flusso specificato	Lettura	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">DescribeStreamConsumer</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere la descrizione di un consumer di flusso registrato.	Lettura	<a href="#">consumer*</a>		
<a href="#">DescribeStreamSummary</a>	Concede l'autorizzazione per fornire una descrizione di riepilogo del flusso dei dati Kinesis specificato senza l'elenco di partizioni	Lettura	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">DisableEnhancedMonitoring</a>	Concede l'autorizzazione per disabilitare il monitoraggio avanzato	Scrittura			
<a href="#">EnableEnhancedMonitoring</a>	Concede l'autorizzazione per abilitare il monitoraggio avanzato del flusso dei dati Kinesis per i parametri a livello di partizione	Scrittura			
<a href="#">GetRecords</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere record di dati da una partizione	Lettura	<a href="#">stream*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetResourcePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere una policy delle risorse associata a un flusso o un consumer specificato	Lettura	<a href="#">consumer*</a> <a href="#">stream*</a>		
<a href="#">GetShardIterator</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un iteratore di partizione. Un iteratore di partizione scade cinque minuti dopo che viene restituito al richiedente.	Lettura	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">IncreaseStreamRetentionPeriod</a>	Concede l'autorizzazione per incrementare il periodo di conservazione del flusso, che è il periodo di tempo per cui i record di dati sono accessibili dopo che sono stati aggiunti al flusso.	Scrittura	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">ListShards</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le partizioni in un flusso e fornisce informazioni su ogni partizione.	Elenco	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">ListStreamConsumers</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i consumer di flusso registrati per la ricezione dei dati da un flusso Kinesis utilizzando fan-out avanzato e fornisce informazioni su ciascun consumer.	Elenco	<a href="#">stream*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListStreams</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i flussi	Elenco			
<a href="#">ListTagsForStream</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag del flusso Amazon Kinesis specificato	Lettura	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">MergeShards</a>	Concede l'autorizzazione per unire due partizioni adiacenti in un flusso e le combina in un'unica partizione per ridurre la capacità del flusso di acquisire e trasportare i dati	Scrittura	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">PutRecord</a>	Concede l'autorizzazione per scrivere un unico record di dati da un producer in un flusso Amazon Kinesis.	Scrittura	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">PutRecords</a>	Concede l'autorizzazione a scrivere più record di dati da un produttore in uno stream Amazon Kinesis in una singola chiamata (denominata anche richiesta) PutRecords	Scrittura	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">PutResourcePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per collegare una policy delle risorse a un flusso o un consumer specificato	Scrittura	<a href="#">consumer*</a>		
			<a href="#">stream*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">RegisterStreamConsumer</a>	Concede l'autorizzazione per registrare un consumer del flusso con un flusso dei dati Kinesis	Scrittura	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">RemoveTagsFromStream</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag dal flusso dei dati Kinesis specificato. I tag rimossi vengono eliminati e non possono essere recuperati dopo che questa operazione è stata completata correttamente.	Assegnazione di tag	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">SplitShard</a>	Concede l'autorizzazione per dividere una partizione in due nuove partizioni nel flusso dei dati Kinesis, per aumentare la capacità del flusso di acquisire e trasportare i dati.	Scrittura	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">StartStreamEncryption</a>	Concede l'autorizzazione per abilitare o aggiornare la crittografia lato server utilizzando una chiave AWS KMS per uno stream specifico.	Scrittura	<a href="#">kmsKey*</a> <a href="#">stream*</a>		
<a href="#">StopStreamEncryption</a>	Concede l'autorizzazione per disabilitare la crittografia lato server per un flusso specificato.	Scrittura	<a href="#">kmsKey*</a> <a href="#">stream*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">SubscribeToShard</a>	Concede l'autorizzazione per ascoltare una partizione e specifica con fan-out avanzato.	Lettura	<a href="#">consumer*</a>		
<a href="#">UpdateShardCount</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il conteggio delle partizioni del flusso specifica to al numero di partizioni specificato	Scrittura			
<a href="#">UpdateStreamMode</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la modalità di capacità del flusso dei dati	Scrittura			

## Tipi di risorsa definiti da Flusso di dati Amazon Kinesis

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">stream</a>	arn:\${Partition}:kinesis:\${Region}:\${Account}:stream/\${StreamName}	
<a href="#">consumer</a>	arn:\${Partition}:kinesis:\${Region}:\${Account}:\${StreamType}/\${StreamName}	

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
	<code>}/consumer/\${ConsumerName}:\${ConsumerCreationTimestamp}</code>	
<a href="#">kmsKey</a>	<code>arn:\${Partition}:kms:\${Region}:\${Account}:key/\${KeyId}</code>	

## Chiavi di condizione per Flusso di dati Amazon Kinesis

Kinesis non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di dichiarazioni di policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Kinesis Firehose

Amazon Kinesis Firehose (prefisso del servizio: `firehose`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo nelle policy delle autorizzazioni IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon Kinesis Firehose](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon Kinesis Firehose](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Kinesis Firehose](#)

## Operazioni definite da Amazon Kinesis Firehose

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi

un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento Resource dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento Resource in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento Condition di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

#### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateDeliveryStream</a>	Concede l'autorizzazione per creare un flusso di consegna	Scrittura	<a href="#">deliverystream*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteDeliveryStream</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un flusso di distribuzione e i relativi dati	Write	<a href="#">deliverystream*</a>		
<a href="#">DescribeDeliveryStream</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere il flusso di distribuzione specificato e ottiene lo stato	Lettura	<a href="#">deliverystream*</a>		
<a href="#">ListDeliveryStreams</a>	Concede le autorizzazioni per elencare i flussi di consegna	Elenco			
<a href="#">ListTagsForDeliveryStream</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag del flusso di consegna specificato	Elenco	<a href="#">deliverystream*</a>		
<a href="#">PutRecord</a>	Concede l'autorizzazione per scrivere un unico record di dati in un flusso di consegna Amazon Kinesis Firehose	Scrittura	<a href="#">deliverystream*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutRecordBatch</a>	Concede le autorizzazioni per scrivere più record di dati in un flusso di consegna in un'unica chiamata, che può ottenere una velocità effettiva maggiore per produttore rispetto alla scrittura di singoli record	Scrittura	<a href="#">deliverystream*</a>		
<a href="#">StartDeliveryStreamEncryption</a>	Concede l'autorizzazione per abilitare la crittografia lato server (SSE) per il flusso di consegna	Scrittura	<a href="#">deliverystream*</a>		
<a href="#">StopDeliveryStreamEncryption</a>	Concede l'autorizzazione per disabilitare la destinazione specificata del flusso di consegna specificato	Scrittura	<a href="#">deliverystream*</a>		
<a href="#">TagDeliveryStream</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere o aggiornare i tag per il flusso di consegna specificato	Assegnazione di tag	<a href="#">deliverystream*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagDeliveryStream</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag dal flusso di consegna specificato	Assegnazione di tag	<a href="#">deliverystream*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateDestination</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la destinazione specificata del flusso di consegna specificato	Scrittura	<a href="#">deliverystream*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da Amazon Kinesis Firehose

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">deliverystream</a>	arn:\${Partition}:firehose:\${Region}:\${Account}:deliverystream/\${DeliveryStreamName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon Kinesis Firehose

Amazon Kinesis Firehose definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base ai tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base ai tag associati alla risorsa.	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra le operazioni in base alle chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Kinesis Video Streams

Amazon Kinesis Video Streams (prefisso del servizio: `kinesisvideo`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo in policy delle autorizzazioni IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon Kinesis Video Streams](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon Kinesis Video Streams](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Kinesis Video Streams](#)

## Operazioni definite da Amazon Kinesis Video Streams

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ConnectAsMaster</a>	Concede l'autorizzazione per connettersi come un master al canale di segnalazione specificato dall'endpoint	Write	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">ConnectAsViewer</a>	Concede l'autorizzazione per connettersi come un visualizzatore al canale di segnalazione specificato dall'endpoint	Write	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">CreateSignalingChannel</a>	Concede l'autorizzazione per creare un canale di segnalazione	Write	<a href="#">channel*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateStream</a>	Concede l'autorizzazione per creare un flusso video Kinesis	Scrittura	<a href="#">stream*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteEdgeConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare la configurazione edge del Kinesis Video Stream	Scrittura	<a href="#">stream*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteSignalingChannel</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un canale di segnalazione esistente	Write	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">DeleteStream</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un flusso video Kinesis esistente	Scrittura	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">DescribeEdgeConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere la configurazione edge del flusso video Kinesis	Lettura	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">DescribeImageGenerationConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere la configurazione di generazione delle immagini del flusso video Kinesis	Lettura	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">DescribeMappedResourceConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere la risorsa mappata al flusso video Kinesis	Elenco	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">DescribeMediaStorageConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere la configurazione di archiviazione multimediale di un canale di segnalazione	Lettura	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">DescribeNotificationConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere la configurazione delle notifiche del flusso video Kinesis	Lettura	<a href="#">stream*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeSignalingChannel</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere il canale di segnalazione specificato	Elenco	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">DescribeStream</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere il flusso video Kinesis specificato	Elenco	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">GetClip</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un clip multimediale da un flusso video	Read	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">GetDASHStreamingSessionURL</a>	Concede l'autorizzazione per creare un URL per lo streaming di video MPEG-DASH	Read	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">GetDataEndpoint</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un endpoint per un determinato flusso per la lettura o la scrittura di dati multimediali in Kinesis Video Streams.	Read	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">GetHLSStreamingSessionURL</a>	Concede l'autorizzazione per creare un URL per lo streaming di video HLS	Read	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">GetIceServerConfig</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione del server ICE	Lettura	<a href="#">channel*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetImages</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere immagini generate dal flusso video Kinesis	Lettura	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">GetMedia</a>	Concede l'autorizzazione per restituire contenuti multimediali di un flusso video Kinesis	Read	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">GetMediaFragmentList</a>	Concede l'autorizzazione per leggere e restituire i dati multimediali solo da storage permanente	Read	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">GetSigningChannelEndpoint</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere endpoint per una combinazione specifica di protocollo e ruolo per un canale di segnalazione	Lettura	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">JoinStorageSession</a>	Concede l'autorizzazione per partecipare a una sessione di archiviazione di un canale	Scrittura	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">ListEdgeAgentConfigurations</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le configurazioni di un agente edge	Elenco			
<a href="#">ListFragments</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i frammenti dello storage di archiviazione in base al token di paginazione o al tipo di selettore con intervall o specificato.	Elenco	<a href="#">stream*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListSigningChannels</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i canali di segnalazione	Elenco			
<a href="#">ListStreams</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i Kinesis Video Streams	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i tag associati alla risorsa	Read	<a href="#">channel</a>		
<a href="#">ListTagsForStream</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i tag associati al flusso video Kinesis	Read	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">PutMedia</a>	Concede l'autorizzazione per inviare dati multimediali a un flusso video Kinesis	Write	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">SendAlexaOfferToMaster</a>	Concede l'autorizzazione per inviare l'offerta Alexa SDP al master	Scrittura	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">StartEdgeConfigurationUpdate</a>	Concede l'autorizzazione per avviare l'aggiornamento della configurazione edge del flusso video Kinesis	Scrittura	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per collegare set di tag alla risorsa	Applicazione di tag	<a href="#">channel</a>		
			<a href="#">stream</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">TagStream</a>	Concede l'autorizzazione per collegare set di tag ai Kinesis Video Streams	Applicazione di tag	<a href="#">stream*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere uno o più tag dalla risorsa	Applicazione di tag	<a href="#">channel</a> <a href="#">stream</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagStream</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere uno o più tag dai Kinesis Video Streams	Applicazione di tag	<a href="#">stream*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateDataRetention</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il periodo di conservazione dei dati del flusso video Kinesis	Scrittura	<a href="#">stream*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateImageGenerationConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione di generazione delle immagini del flusso video Kinesis	Scrittura	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">UpdateMediaStorageConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare una mappatura tra un canale di segnalazione e un flusso	Scrittura	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">UpdateNotificationConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione delle notifiche del flusso video Kinesis	Scrittura	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">UpdateSignalingChannel</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un canale di segnalazione esistente	Write	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">UpdateStream</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un flusso video Kinesis esistente	Write	<a href="#">stream*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da Amazon Kinesis Video Streams

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">stream</a>	arn:\${Partition}:kinesisvideo:\${Region}:\${Account}:stream/\${StreamName}/\${CreationTime}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">channel</a>	arn:\${Partition}:kinesisvideo:\${Region}:\${Account}:channel/\${ChannelName}/\${CreationTime}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon Kinesis Video Streams

Amazon Kinesis Video Streams definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra le richieste di creazione in base al set di valori consentito per ciascuno dei tag	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base alla coppia tag-valore associata al flusso	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra le richieste in base alla presenza di chiavi di tag obbligatorie nella richiesta	ArrayOfString



## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Lake Formation

AWS Lake Formation (prefisso del servizio: `lakeformation`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Lake Formation](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Lake Formation](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Lake Formation](#)

## Operazioni definite da AWS Lake Formation

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AddLFTagsToResource</a>	Concede l'autorizzazione per allegare i tag Lake Formation alle risorse del catalogo	Assegnazione di tag			
<a href="#">BatchGrantPermissions</a>	Concede l'autorizzazione alle autorizzazioni dei data lake a uno o più principali in un batch	Gestione delle autorizzazioni			
<a href="#">BatchRevokePermissions</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere le autorizzazioni dei data lake a uno o più principali in un batch	Gestione delle autorizzazioni			
<a href="#">CancelTransaction</a>	Concede l'autorizzazione per annullare la transazione specificata	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CommitTransaction</a>	Concede l'autorizzazione per eseguire il commit per la transazione specificata	Scrittura			
<a href="#">CreateDataCellsFilter</a>	Concede l'autorizzazione per creare un filtro per celle dati Lake Formation	Scrittura			
<a href="#">CreateLFTag</a>	Concede l'autorizzazione per creare un tag Lake Formation	Scrittura			
<a href="#">CreateLakeFormationIdentityCenterConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a creare una connessione IAM Identity Center con Lake Formation per consentire agli utenti e ai gruppi di IAM Identity Center di accedere alle risorse del Data Catalog	Scrittura			
<a href="#">CreateLakeFormationOption</a>	Concede l'autorizzazione a far rispettare le autorizzazioni di Lake Formation per i database, le tabelle e i principali specificati	Scrittura			
<a href="#">DeleteDataCellsFilter</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un filtro delle celle dati Lake Formation	Scrittura			
<a href="#">DeleteLFTag</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un tag Lake Formation	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteLakeFormationCenterConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare una connessione IAM Identity Center con Lake Formation	Scrittura			
<a href="#">DeleteLakeFormationOptIn</a>	Concede l'autorizzazione a rimuovere l'applicazione delle autorizzazioni di Lake Formation per i database, le tabelle e i principali specificati	Scrittura			
<a href="#">DeleteObjectsOnCancel</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare gli oggetti specificati se la transazione viene annullata	Scrittura			
<a href="#">DeregisterResource</a>	Concede l'autorizzazione per annullare la registrazione di una sede registrata	Scrittura			
<a href="#">DescribeLakeFormationIdentityCenterConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere la connessione dello IAM Identity Center con Lake Formation	Lettura			
<a href="#">DescribeResource</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una sede registrata	Lettura			
<a href="#">DescribeTransaction</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato della transazione specificata	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ExtendTransaction</a>	Concede l'autorizzazione per estendere il timeout della transazione specificata	Scrittura			
<a href="#">GetDataAccess</a>	Concede l'autorizzazione di accesso al data lake virtuale	Scrittura			
<a href="#">GetDataCellsFilter</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un filtro per celle dati Lake Formation	Lettura			
<a href="#">GetDataLakePrincipal</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare l'identità del principale invocante	Lettura			
<a href="#">GetDataLakeSettings</a>	Concede l'autorizzazione per il recupero delle impostazioni del data lake, ad esempio l'elenco degli amministratori del data lake e le autorizzazioni predefinite del database e della tabella	Lettura			
<a href="#">GetEffectivePermissionsForPath</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le autorizzazioni collegate alle risorse nel percorso specificato	Lettura			
<a href="#">GetLFTag</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un tag Lake Formation	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetQueryState</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare lo stato della query specificata	Lettura			lakeformation:StartQueryPlanning
<a href="#">GetQueryStatistics</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le statistiche per la query specificata	Lettura			lakeformation:StartQueryPlanning
<a href="#">GetResourceLFTags</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare i tag per una risorsa	Lettura			
<a href="#">GetTableObjects</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare oggetti da una tabella	Lettura			
<a href="#">GetWorkUnitResults</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i risultati per le unità di lavoro specificate	Lettura			lakeformation:GetWorkUnits lakeformation:StartQueryPlanning
<a href="#">GetWorkUnits</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le unità di lavoro per la query specificata	Lettura			lakeformation:StartQueryPlanning

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GrantPermissions</a>	Concede l'autorizzazioni alle autorizzazioni dei data lake a un principale	Gestione delle autorizzazioni			
<a href="#">ListDataCellsFilter</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i filtri delle celle	Elenco			
<a href="#">ListLFTags</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag Lake Formation	Lettura			
<a href="#">ListLakeFormationOptIns</a>	Concede il permesso di recuperare l'elenco corrente delle risorse e dei responsabili che hanno scelto di far rispettare le autorizzazioni di Lake Formation	Elenco			
<a href="#">ListPermissions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le autorizzazioni filtrate in base al principale o alla risorsa	Elenco			
<a href="#">ListResources</a>	Concede l'autorizzazione per elencare una sede registrata	Elenco			
<a href="#">ListTableStorageOptimizers</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli ottimizzatori dell'archiviazione per la tabella Governed	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListTransactions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le transazioni nel sistema	Elenco			
<a href="#">PutDataLakeSettings</a>	Concede l'autorizzazione per sovrascrivere delle impostazioni del data lake, ad esempio l'elenco degli amministratori del data lake e le autorizzazioni predefinite del database e della tabella	Gestione delle autorizzazioni			
<a href="#">RegisterResource</a>	Concede l'autorizzazione per registrare una nuova posizione che deve essere gestita da Lake Formation	Scrittura			
<a href="#">RemoveLFTagsFromResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag lakeformation dalle risorse del catalogo	Assegnazione di tag			
<a href="#">RevokePermissions</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere le autorizzazioni dei data lake da un principale	Gestione delle autorizzazioni			
<a href="#">SearchDatabasesByLFTags</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i database di catalogo con tag Lake Formation	Lettura			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">SearchTablesByLFTags</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le tabelle dei cataloghi con tag Lake Formation	Lettura			
<a href="#">StartQueryPlanning</a>	Concede l'autorizzazione per avviare la pianificazione della query specificata	Scrittura			
<a href="#">StartTransaction</a>	Concede l'autorizzazione per avviare una nuova transazione	Scrittura			
<a href="#">UpdateDataCellsFilter</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un filtro per celle dati Lake Formation	Scrittura			
<a href="#">UpdateLFTag</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un tag Lake Formation	Scrittura			
<a href="#">UpdateLakeFormationIdentityCenterConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare i parametri di connessione di IAM Identity Center	Scrittura			
<a href="#">UpdateResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una sede registrata	Scrittura			
<a href="#">UpdateTableObjects</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere o eliminare gli oggetti specificati a o da una tabella	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateTableStorageOptimizer</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione dell'ottimizzatore dell'archiviazione per la tabella Governed	Scrittura			

## Tipi di risorsa definiti da AWS Lake Formation

AWS Lake Formation non supporta la specificazione di un ARN di risorsa Resource nell'elemento di una dichiarazione di policy IAM. Per consentire l'accesso ad AWS Lake Formation, specifica "Resource": "\*" nella policy.

## Chiavi di condizione per AWS Lake Formation

Lake Formation non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possano essere utilizzate nell'elemento Condition di dichiarazioni di policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Lambda

AWS Lambda (prefisso di servizio:lambda) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Lambda](#)

- [Tipi di risorsa definiti da AWS Lambda](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Lambda](#)

## Operazioni definite da AWS Lambda

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
<a href="#">AddLayerVersionPermission</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiungere autorizzazioni alla politica basata sulle risorse di una versione di un layer Lambda AWS	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">layerVersion*</a>		
<a href="#">AddPermission</a>	Concede l'autorizzazione a concedere a un AWS servizio o a un altro account l'autorizzazione a utilizzare una funzione AWS Lambda	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">function*</a>	<a href="#">lambda:Principal</a> <a href="#">lambda:FunctionUrlAuthType</a>	
<a href="#">CreateAlias</a>	Concede l'autorizzazione per creare un alias per una versione di funzione Lambda	Scrittura	<a href="#">function*</a>		
<a href="#">CreateCodeSigningConfig</a>	Concede l'autorizzazione a creare una configurazione di firma del AWS codice Lambda	Scrittura			
<a href="#">CreateEventSourceMapping</a>	Concede l'autorizzazione a creare una mappatura tra un'origine di eventi e una funzione AWS Lambda	Scrittura		<a href="#">lambda:FunctionArn</a>	
<a href="#">CreateFunction</a>	Concede l'autorizzazione a creare una funzione AWS Lambda	Scrittura	<a href="#">function*</a>		iam:PassRole
				<a href="#">lambda:Layer</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">lambda:VpcIds</a> <a href="#">lambda:SubnetIds</a> <a href="#">lambda:SecurityGroups</a> <a href="#">lambda:CodeSigningConfigArn</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateFunctionUrlConfig</a>	Concede l'autorizzazione per creare una configurazione di URL di funzione per una funzione Lambda	Scrittura	<a href="#">function*</a>	<a href="#">lambda:FunctionUrlAuthType</a> <a href="#">lambda:FunctionArn</a>	
<a href="#">DeleteAlias</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un alias della funzione AWS Lambda	Scrittura	<a href="#">function*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteCodeSigningConfig</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una configurazione di firma del AWS codice Lambda	Scrittura	<a href="#">code signing config*</a>		
<a href="#">DeleteEventSourceMapping</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare una mappatura della sorgente degli AWS eventi Lambda	Scrittura	<a href="#">eventSourceMapping*</a>		
<a href="#">DeleteFunction</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una funzione AWS Lambda	Scrittura	<a href="#">function*</a>	<a href="#">lambda:FunctionArn</a>	
<a href="#">DeleteFunctionCodeSigningConfig</a>	Concede l'autorizzazione a scollegare una configurazione di firma del codice da una funzione Lambda AWS	Scrittura	<a href="#">function*</a>		
<a href="#">DeleteFunctionConcurrency</a>	Concede l'autorizzazione a rimuovere un limite di esecuzione simultanea da una funzione AWS Lambda	Scrittura	<a href="#">function*</a>		
<a href="#">DeleteFunctionEventInvokeConfig</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare la configurazione per la chiamata asincrona per una funzione, una versione o un alias AWS Lambda	Scrittura	<a href="#">function*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteFunctionUrlConfig</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una configurazione di URL di funzione per una funzione Lambda	Scrittura	<a href="#">function*</a>	<a href="#">lambda:FunctionUrlAuthType</a> <a href="#">lambda:FunctionArn</a>	
<a href="#">DeleteLayerVersion</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una versione di un layer AWS Lambda	Scrittura	<a href="#">layerVersion*</a>		
<a href="#">DeleteProvisionedConcurrencyConfig</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare la configurazione di concorrenza fornita per una funzione Lambda AWS	Scrittura	<a href="#">functionalias</a> <a href="#">functionversion</a>		
<a href="#">DisableReplication</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per disabilitare la replica per una funzione Lambda@Edge	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">function*</a>		
<a href="#">EnableReplication</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per abilitare la replica per una funzione Lambda@Edge	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">function*</a>		
<a href="#">GetAccountSettings</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare i dettagli sui limiti e sull'utilizzo di un account in un Regione AWS	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetAlias</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare i dettagli su un alias di funzione AWS Lambda	Lettura	<a href="#">function*</a>		
<a href="#">GetCodeSigningConfig</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare i dettagli su una configurazione di firma del AWS codice Lambda	Lettura	<a href="#">code signing config*</a>		
<a href="#">GetEventSourceMapping</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare i dettagli sulla mappatura delle sorgenti di un AWS evento Lambda	Lettura	<a href="#">eventSourceMapping*</a>		
<a href="#">GetFunction</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare i dettagli su una funzione AWS Lambda	Lettura	<a href="#">function*</a>	<a href="#">lambda:FunctionArn</a>	
<a href="#">GetFunctionCodeSigningConfig</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare la configurazione di firma del codice (arn) allegata a una funzione Lambda. AWS	Lettura	<a href="#">function*</a>		
<a href="#">GetFunctionConcurrency</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli sulla configurazione di simultaneità riservata per una funzione	Lettura	<a href="#">function*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetFunctionConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare i dettagli sulle impostazioni specifiche della versione di una funzione o versione Lambda AWS	Lettura	<a href="#">function*</a>		
<a href="#">GetFunctionEventInvokeConfig</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare la configurazione per la chiamata asincrona per una funzione, una versione o un alias	Lettura	<a href="#">function*</a>		
<a href="#">GetFunctionUrlConfig</a>	Concede l'autorizzazione per leggere una configurazione di URL di funzione per una funzione Lambda	Lettura	<a href="#">function*</a>	<a href="#">lambda:FunctionUrlAuthType</a> <a href="#">lambda:FunctionArn</a>	
<a href="#">GetLayerVersion</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare i dettagli su una versione di un layer AWS Lambda. Nota: questa azione supporta anche l'API <code>GetLayerVersionByArn</code>	Lettura	<a href="#">layerVersion*</a>		
<a href="#">GetLayerVersionPolicy</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare la politica basata sulle risorse per una versione di un layer Lambda AWS	Lettura	<a href="#">layerVersion*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetPolicy</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare la politica basata sulle risorse per una funzione, una versione o un alias AWS Lambda	Lettura	<a href="#">function*</a>		
<a href="#">GetProvisionedConcurrencyConfig</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare la configurazione di concorrenza fornita per l'alias o la versione di una funzione AWS Lambda	Lettura	<a href="#">function</a> <a href="#">alias</a>		
<a href="#">GetRuntimeManagementConfig</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare la configurazione di gestione del runtime di una funzione AWS Lambda	Lettura	<a href="#">function*</a>		
<a href="#">InvokeAsync</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare una funzione in modo asincrono (Obsoleto)	Scrittura	<a href="#">function*</a>		
<a href="#">InvokeFunction</a>	Concede l'autorizzazione a richiamare una funzione Lambda AWS	Scrittura	<a href="#">function*</a>	<a href="#">lambda:EventSourceToken</a>	
<a href="#">InvokeFunctionUrl</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a richiamare una funzione AWS Lambda tramite url	Scrittura	<a href="#">function*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">lambda:FunctionUrlAuthType</a> <a href="#">lambda:FunctionArn</a> <a href="#">lambda:EventSourceToken</a>	
<a href="#">ListAliases</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare un elenco di alias per una funzione Lambda AWS	Elenco	<a href="#">function*</a>		
<a href="#">ListCodeSigningConfigs</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare un elenco di configurazioni di firma del codice AWS Lambda	Elenco			
<a href="#">ListEventSourceMappings</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare un elenco di mappature delle sorgenti degli eventi AWS Lambda	Elenco			
<a href="#">ListFunctionEventInvokeConfigs</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di configurazioni per la chiamata asincrona per una funzione	Elenco	<a href="#">function*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListFunctionUrlConfigs</a>	Concede l'autorizzazione per leggere le configurazioni di URL di funzione per una funzione	Elenco	<a href="#">function*</a>	<a href="#">lambda:FunctionUrlAuthType</a>	
<a href="#">ListFunctions</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare un elenco di funzioni AWS Lambda, con la configurazione specifica della versione di ciascuna funzione	Elenco			
<a href="#">ListFunctionsByCodeSigningConfig</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare un elenco di funzioni AWS Lambda tramite la configurazione di firma del codice assegnata	Elenco	<a href="#">code signing config*</a>		
<a href="#">ListLayerVersions</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare un elenco di versioni di un layer AWS Lambda	Elenco			
<a href="#">ListLayers</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare un elenco di layer AWS Lambda, con dettagli sulla versione più recente di ogni layer	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListProvisionedConcurrencyConfigs</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare un elenco di configurazioni di concorrenza assegnate per una funzione Lambda AWS	Elenco	<a href="#">function*</a>		
<a href="#">ListTags</a>	Concede il permesso di recuperare un elenco di tag per una funzione AWS Lambda	Lettura	<a href="#">function*</a>		
<a href="#">ListVersionsByFunction</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare un elenco di versioni per una funzione AWS Lambda	Elenco	<a href="#">function*</a>		
<a href="#">PublishLayerVersion</a>	Concede l'autorizzazione a creare un layer AWS Lambda	Scrittura	<a href="#">layer*</a>		
<a href="#">PublishVersion</a>	Concede l'autorizzazione a creare una versione della funzione AWS Lambda	Scrittura	<a href="#">function*</a>		
<a href="#">PutFunctionCodeSigningConfig</a>	Concede l'autorizzazione per allegare una configurazione di firma del codice a una funzione AWS Lambda	Scrittura	<a href="#">code signing config*</a>		
			<a href="#">function*</a>		
				<a href="#">lambda:CodeSigningConfigArn</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutFunctionConcurrency</a>	Concede l'autorizzazione a configurare la concorrenza riservata per una funzione AWS Lambda	Scrittura	<a href="#">function*</a>		
<a href="#">PutFunctionEventInvokeConfig</a>	Concede l'autorizzazione a configurare le opzioni per la chiamata asincrona su una funzione, una versione o un alias AWS Lambda	Scrittura	<a href="#">function*</a>		
<a href="#">PutProvidedConcurrencyConfig</a>	Concede l'autorizzazione a configurare la concorrenza fornita per l'alias o la versione di una funzione AWS Lambda	Scrittura	<a href="#">function alias</a>		
			<a href="#">function version</a>		
<a href="#">PutRuntimeManagementConfig</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare la configurazione di gestione del runtime di una funzione AWS Lambda	Scrittura	<a href="#">function*</a>		
<a href="#">RemoveLayerVersionPermission</a>	Concede l'autorizzazione a rimuovere una dichiarazione dalla politica delle autorizzazioni per una versione di un layer AWS Lambda	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">layerVersion*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">RemovePermission</a>	Concede l'autorizzazione a revocare l'autorizzazione all'uso delle funzioni da un servizio o da un altro account AWS	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">function*</a>	<a href="#">lambda:Principal</a> <a href="#">lambda:FunctionUrlAuthType</a>	
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a una funzione AWS Lambda	Assegnazione di tag	<a href="#">function*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione a rimuovere i tag da una funzione AWS Lambda	Assegnazione di tag	<a href="#">function*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateAlias</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare la configurazione dell'alias di una funzione AWS Lambda	Scrittura	<a href="#">function*</a>		
<a href="#">UpdateCodeSigningConfig</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare una configurazione di firma del AWS codice Lambda	Scrittura	<a href="#">code signing config*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateEventSourceMapping</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare la configurazione di una mappatura delle sorgenti di AWS eventi Lambda	Scrittura	<a href="#">eventSourceMapping*</a>		
				<a href="#">lambda:FunctionArn</a>	
<a href="#">UpdateFunctionCode</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare il codice di una funzione AWS Lambda	Scrittura	<a href="#">function*</a>		
<a href="#">UpdateFunctionCodeSigningConfig</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare la configurazione di firma del codice di una funzione AWS Lambda	Scrittura	<a href="#">code signing config*</a>		
			<a href="#">function*</a>		
<a href="#">UpdateFunctionConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a modificare le impostazioni specifiche della versione di una funzione Lambda AWS	Scrittura	<a href="#">function*</a>		
				<a href="#">lambda:Layer</a>	
				<a href="#">lambda:VpcIds</a>	
				<a href="#">lambda:SubnetIds</a>	
				<a href="#">lambda:SecurityGroupIds</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateFunctionEventInvokeConfig</a>	Concede l'autorizzazione a modificare la configurazione per la chiamata asincrona per una funzione, una versione o un alias AWS Lambda	Scrittura	<a href="#">function*</a>		
<a href="#">UpdateFunctionConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una configurazione di URL di funzione per una funzione Lambda	Scrittura	<a href="#">function*</a>	<a href="#">lambda:FunctionUrlAuthType</a> <a href="#">lambda:FunctionArn</a>	

## Tipi di risorsa definiti da AWS Lambda

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">code signing config</a>	arn:\${Partition}:lambda:\${Region}:\${Account}:code-signing-config:\${CodeSigningConfigId}	

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">eventSourceMapping</a>	arn:\${Partition}:lambda:\${Region}:\${Account}:event-source-mapping:\${UUID}	
<a href="#">function</a>	arn:\${Partition}:lambda:\${Region}:\${Account}:function:\${FunctionName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">function alias</a>	arn:\${Partition}:lambda:\${Region}:\${Account}:function:\${FunctionName}:\${Alias}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">function version</a>	arn:\${Partition}:lambda:\${Region}:\${Account}:function:\${FunctionName}:\${Version}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">layer</a>	arn:\${Partition}:lambda:\${Region}:\${Account}:layer:\${LayerName}	
<a href="#">layerVersion</a>	arn:\${Partition}:lambda:\${Region}:\${Account}:layer:\${LayerName}:\${LayerVersion}	

## Chiavi di condizione per AWS Lambda

AWS Lambda definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString
<a href="#">lambda:CodeSigningConfigArn</a>	Filtra l'accesso tramite l'ARN di una configurazione di firma del codice AWS Lambda	ARN
<a href="#">lambda:EventSourceToken</a>	Filtra l'accesso in base all'ID da una fonte non AWS evento configurata per la funzione AWS Lambda	Stringa
<a href="#">lambda:FunctionArn</a>	Filtra l'accesso tramite l'ARN di una funzione AWS Lambda	ARN
<a href="#">lambda:FunctionUrlAuthType</a>	Filtra l'accesso in base al tipo di autorizzazione specificato nella richiesta. Disponibile durante CreateFunctionUrlConfig, UpdateFunctionUrlConfig, DeleteFunctionUrlConfig GetFunctionUrlConfig ListFunctionUrlConfig, e le operazioni AddPermission RemovePermission	Stringa
<a href="#">lambda:Layer</a>	Filtra l'accesso tramite l'ARN di una versione di un layer AWS Lambda	ArrayOfString
<a href="#">lambda:Principal</a>	Filtra l'accesso limitando il AWS servizio o l'account che può richiamare una funzione	Stringa
<a href="#">lambda:SecurityGroupIds</a>	Filtra l'accesso in base all'ID dei gruppi di sicurezza configurati per la funzione AWS Lambda	ArrayOfString

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">lambda:SourceFunctionArn</a>	Filtra l'accesso tramite l'ARN della funzione AWS Lambda da cui ha avuto origine la richiesta	ARN
<a href="#">lambda:SubnetIds</a>	Filtra l'accesso in base all'ID delle sottoreti configurate per la funzione AWS Lambda	ArrayOfString
<a href="#">lambda:VpcIds</a>	Filtra l'accesso in base all'ID del VPC configurato per la funzione AWS Lambda	Stringa

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Launch Wizard

AWS Launch Wizard (prefisso del servizio: `launchwizard`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Launch Wizard](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Launch Wizard](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Launch Wizard](#)

## Operazioni definite da AWS Launch Wizard

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI

con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento Resource dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento Resource in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento Condition di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

#### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateAdditionalNode</a> [solo	Concede l'autorizzazione per creare un nodo componente	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
autorizzazione]					
<a href="#">CreateDeployment</a>	Concede l'autorizzazione per creare una distribuzione	Scrittura	<a href="#">deployment*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateSettingsSet</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare un set di impostazioni dell'applicazione	Scrittura			
<a href="#">DeleteAdditionalNode</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eliminare un nodo aggiuntivo	Scrittura			
<a href="#">DeleteApp</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eliminare un'app.	Scrittura			
<a href="#">DeleteDeployment</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'implementazione	Scrittura	<a href="#">deployment*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteSettingsSet</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eliminare un insieme di impostazioni	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeAdditionalNode</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per descrivere un nodo aggiuntivo	Lettura			
<a href="#">DescribeProvisioningApp</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per descrivere le applicazioni di provisioning	Lettura			
<a href="#">DescribeProvisioningEvents</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per descrivere gli eventi di provisioning	Lettura			
<a href="#">DescribeSettingsSet</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per descrivere un set di impostazioni dell'applicazione	Lettura			
<a href="#">GetDeployment</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere una distribuzione	Lettura	<a href="#">deployment*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetInfrastructureSuggestions</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere suggerimenti sull'infrastruttura	Lettura			
<a href="#">GetIpAddress</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere l'indirizzo IP del cliente	Lettura			
<a href="#">GetResourceCostEstimate</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere una stima dei costi delle risorse	Lettura			
<a href="#">GetResourceRecommendation</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere un suggerimento per una risorsa	Lettura			
<a href="#">GetSettingsSet</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere un insieme di impostazioni	Lettura			
<a href="#">GetWorkload</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un carico di lavoro	Lettura			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetWorkloadAsset</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere una risorsa di un carico di lavoro	Lettura			
<a href="#">GetWorkloadAssets</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere gli asset per i carichi di lavoro	Lettura			
<a href="#">GetWorkloadDeploymentPattern</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere un modello di distribuzione	Lettura			
<a href="#">ListAdditionalNodes</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare i nodi aggiuntivi	Elenco			
<a href="#">ListAllowedResources</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse consentite	Elenco			
<a href="#">ListDeploymentEvents</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli eventi che si sono verificati durante un'implementazione	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListDeployments</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere implementazioni	Elenco			
<a href="#">ListProvisionedApplications</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare le applicazioni di provisioning	Elenco			
<a href="#">ListResourceCostEstimates</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare le stime dei costi delle risorse	Elenco			
<a href="#">ListSettingsSets</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare insiemi di impostazioni	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i tag di una LaunchWizard risorsa.	Lettura	<a href="#">deployment</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListWorkloadDeploymentOptions</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare le opzioni per un determinato carico di lavoro	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListWorkloadDeploymentPatterns</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i modelli di implementazione per un carico di lavoro	Elenco			
<a href="#">ListWorkloads</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i carichi di lavoro	Elenco			
<a href="#">PutSettingsSet</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare un insieme di impostazioni	Scrittura			
<a href="#">StartProvisioning</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per avviare un provisioning	Scrittura			
<a href="#">TagResource</a>	Concede il permesso di etichettare una LaunchWizard risorsa.	Assegnazione di tag	<a href="#">deployment</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede il permesso di rimuovere i tag da una risorsa LaunchWizard	Assegnazione di tag	<a href="#">deployment</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateSet</a> <a href="#">tingsSet</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare un set di impostazioni dell'applicazione	Scrittura			

## Tipi di risorsa definiti da AWS Launch Wizard

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
deployment	arn:\${Partition}:launchwizard:\${Region}:\${Account}:deployment/\${DeploymentId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per AWS Launch Wizard

AWS Launch Wizard definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base a tag sotto forma di coppie chiave/valore collegate alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfStringa

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Lex

Amazon Lex (prefisso del servizio: `lex`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo nelle policy di autorizzazione di IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon Lex](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon Lex](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Lex](#)

## Operazioni definite da Amazon Lex

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI

con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento Resource dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento Resource in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento Condition di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

#### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateBot Version</a>	Crea una nuova versione in base alla versione \$LATEST del bot specificato	Scrittura	<a href="#">bot version*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateIntentVersion</a>	Crea una nuova versione in base alla versione \$LATEST dell'intento specificato	Scrittura	<a href="#">intent version*</a>		
<a href="#">CreateSlotTypeVersion</a>	Crea una nuova versione in base alla versione \$LATEST del tipo di slot specificato	Scrittura	<a href="#">slottype version*</a>		
<a href="#">DeleteBot</a>	Elimina tutte le versioni di un bot	Scrittura	<a href="#">bot version*</a>		
<a href="#">DeleteBotAlias</a>	Elimina un alias per un bot specificato	Scrittura	<a href="#">bot alias*</a>		
<a href="#">DeleteBotChannelAssociation</a>	Elimina l'associazione tra un alias di un bot di Amazon Lex e una piattaforma di messaggistica	Scrittura	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">DeleteBotVersion</a>	Elimina una versione specifica di un bot	Scrittura	<a href="#">bot version*</a>		
<a href="#">DeleteIntent</a>	Elimina tutte le versioni di un intento	Scrittura	<a href="#">intent version*</a>		
<a href="#">DeleteIntentVersion</a>	Elimina una versione specifica di un intento	Scrittura	<a href="#">intent version*</a>		
<a href="#">DeleteSession</a>	Rimuove le informazioni di sessione per un bot, alias e ID utente specificato	Scrittura	<a href="#">bot alias</a> <a href="#">bot version</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteSlotType</a>	Elimina tutte le versioni di un tipo di slot	Scrittura	<a href="#">slottype</a> <a href="#">version*</a>		
<a href="#">DeleteSlotTypeVersion</a>	Elimina una versione specifica di un tipo di slot	Scrittura	<a href="#">slottype</a> <a href="#">version*</a>		
<a href="#">DeleteUtterances</a>	Elimina le informazioni che Amazon Lex mantiene per le enunciazioni su un determinato bot e userId	Scrittura	<a href="#">bot</a> <a href="#">version*</a>		
<a href="#">GetBot</a>	Restituisce le informazioni su un determinato bot. Oltre al nome del bot è necessario specificare la sua versione o l'alias	Lettura	<a href="#">bot alias</a>  <a href="#">bot</a> <a href="#">version</a>		
<a href="#">GetBotAlias</a>	Restituisce informazioni su un alias di un bot di Amazon Lex	Lettura	<a href="#">bot alias*</a>		
<a href="#">GetBotAliases</a>	Restituisce un elenco di alias per un determinato bot di Amazon Lex	Elenco			
<a href="#">GetBotChannelAssociation</a>	Restituisce informazioni sull'associazione tra un bot di Amazon Lex e una piattaforma di messaggistica	Lettura	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">GetBotChannelAssociations</a>	Restituisce un elenco di tutti i canali associati a un singolo bot	Elenco	<a href="#">channel*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetBotVersions</a>	Restituisce le informazioni di tutte le versioni di un bot specificato	Elenco	<a href="#">bot</a> <a href="#">version*</a>		
<a href="#">GetBots</a>	Restituisce le informazioni sulla versione \$LATEST di tutti i bot, soggette ai filtri forniti dal client	Elenco			
<a href="#">GetBuiltInIntent</a>	Restituisce informazioni su un intento integrato	Lettura			
<a href="#">GetBuiltInIntents</a>	Consente di ottenere un elenco di intenti integrati che soddisfano i criteri specificati	Lettura			
<a href="#">GetBuiltInSlotTypes</a>	Restituisce un elenco di tipi di slot integrati che soddisfano i criteri specificati	Lettura			
<a href="#">GetExport</a>	Esporta la risorsa Amazon Lex in un formato richiesto	Lettura	<a href="#">bot</a> <a href="#">version*</a>		
<a href="#">GetImport</a>	Ottiene informazioni su un processo di importazione iniziato con StartImport	Lettura			
<a href="#">GetIntent</a>	Restituisce le informazioni di un intento specificato. Oltre al nome dell'intento è necessario specificare la sua versione	Lettura	<a href="#">intent</a> <a href="#">version*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetIntentVersions</a>	Restituisce le informazioni su tutte le versioni di un intento specificato	Elenco	<a href="#">intent</a> <a href="#">version*</a>		
<a href="#">GetIntents</a>	Restituisce le informazioni sulla versione \$LATEST di tutti gli intenti, soggette ai filtri forniti dal client	Elenco			
<a href="#">GetMigration</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare una migrazione in corso o completata	Lettura			
<a href="#">GetMigrations</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare l'elenco delle migrazioni da Amazon Lex v1 ad Amazon Lex v2	Elenco			
<a href="#">GetSession</a>	Restituisce le informazioni di sessione per un bot, alias e ID utente specificato	Lettura	<a href="#">bot alias</a> <a href="#">bot</a> <a href="#">version</a>		
<a href="#">GetSlotType</a>	Restituisce informazioni su una specifica versione di un tipo di slot. Oltre al nome del tipo di slot è necessario specificare la sua versione	Lettura	<a href="#">slottype</a> <a href="#">version*</a>		
<a href="#">GetSlotTypeVersions</a>	Restituisce le informazioni su tutte le versioni di un tipo di slot specificato	Elenco	<a href="#">slottype</a> <a href="#">version*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetSlotTypes</a>	Restituisce le informazioni sulla versione \$LATEST di tutti i tipi di slot, soggette ai filtri forniti dal client	Elenco			
<a href="#">GetUtterancesView</a>	Restituisce una panoramica dei dati aggregati sulle enunciazioni relativi alle versioni di un bot per un periodo di tempo recente	Elenco	<a href="#">bot version*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Elenca i tag per una risorsa Lex	Lettura	<a href="#">bot</a>		
			<a href="#">bot alias</a>		
			<a href="#">channel</a>		
<a href="#">PostContent</a>	Invia l'input dell'utente (testo o parlato) ad Amazon Lex	Scrittura	<a href="#">bot alias</a>		
			<a href="#">bot version</a>		
<a href="#">PostText</a>	Invia l'input dell'utente (solo testo) ad Amazon Lex	Scrittura	<a href="#">bot alias</a>		
			<a href="#">bot version</a>		
<a href="#">PutBot</a>	Crea o aggiorna la versione \$LATEST di un bot di conversazione di Amazon Lex	Scrittura	<a href="#">bot version*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">PutBotAlias</a>	Crea o aggiorna un alias per il bot specificato	Scrittura	<a href="#">bot alias*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">PutIntent</a>	Crea o aggiorna la versione \$LATEST di un intento	Scrittura	<a href="#">intent version*</a>		
<a href="#">PutSession</a>	Crea una nuova sessione o modifica una sessione esistente con un bot Amazon Lex	Scrittura	<a href="#">bot alias</a> <a href="#">bot version</a>		
<a href="#">PutSlotType</a>	Crea o aggiorna la versione \$LATEST di un tipo di slot	Scrittura	<a href="#">slottype version*</a>		
<a href="#">StartImport</a>	Avvia un processo per importare una risorsa in Amazon Lex	Scrittura			
<a href="#">StartMigration</a>	Concede l'autorizzazione per migrare un bot da Amazon Lex v1 ad Amazon Lex v2	Scrittura	<a href="#">bot version*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">TagResource</a>	Aggiunge o sovrascrive i tag in una risorsa Lex	Applicazione di tag	<a href="#">bot</a>		
			<a href="#">bot alias</a>		
			<a href="#">channel</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Rimuove i tag da una risorsa Lex	Applicazione di tag	<a href="#">bot</a>		
			<a href="#">bot alias</a>		
			<a href="#">channel</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

## Tipi di risorsa definiti da Amazon Lex

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">bot</a>	arn:\${Partition}:lex:\${Region}:\${Account}:bot:\${BotName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">bot version</a>	arn:\${Partition}:lex:\${Region}:\${Account}:bot:\${BotName}:\${BotVersion}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">bot alias</a>	arn:\${Partition}:lex:\${Region}:\${Account}:bot:\${BotName}:\${BotAlias}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">channel</a>	arn:\${Partition}:lex:\${Region}:\${Account}:bot-channel:\${BotName}:\${BotAlias}:\${ChannelName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">intent version</a>	arn:\${Partition}:lex:\${Region}:\${Account}:intent:\${IntentName}:\${IntentVersion}	
<a href="#">slottype version</a>	arn:\${Partition}:lex:\${Region}:\${Account}:slottype:\${SlotName}:\${SlotVersion}	

## Chiavi di condizione per Amazon Lex

Amazon Lex definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base ai tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base ai tag collegati a una risorsa Lex	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base al set di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString
<a href="#">lex:associatedIntents</a>	Consente di controllare l'accesso in base agli intenti inclusi nella richiesta	ArrayOfString
<a href="#">lex:associatedSlotTypes</a>	Consente di controllare l'accesso in base ai tipi di slot inclusi nella richiesta	ArrayOfString
<a href="#">lex:channelType</a>	Consente di controllare l'accesso in base al tipo di canale incluso nella richiesta	Stringa

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Lex V2

Amazon Lex V2 (prefisso del servizio: `lex`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo nelle policy di autorizzazione di IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon Lex V2](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon Lex V2](#)

- [Chiavi di condizione per Amazon Lex V2](#)

## Operazioni definite da Amazon Lex V2

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">BatchCreateCustomVocabularyItem</a>	Concede l'autorizzazione per creare nuovi elementi in un vocabolario personalizzato esistente	Scrittura	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">BatchDeleteCustomVocabularyItem</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare gli elementi presenti in un vocabolario personalizzato esistente	Scrittura	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">BatchUpdateCustomVocabularyItem</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare gli elementi presenti in un vocabolario personalizzato esistente	Scrittura	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">BuildBotLocale</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'impostazione locale del bot esistente in un bot	Write	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">CreateBot</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo bot e un alias bot di prova che punta alla versione bot DRAFT	Write	<a href="#">bot*</a> <a href="#">bot alias*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateBotAlias</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo alias bot in un bot	Write	<a href="#">bot alias*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateBotChannel</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare un canale bot in un bot esistente	Write	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">CreateBotLocale</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova impostazione locale del bot in un bot esistente	Scrittura	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">CreateBotReplica</a>	Concede l'autorizzazione a creare una replica di bot per un bot	Scrittura	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">CreateBotVersion</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova versione di un bot esistente	Scrittura	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">CreateCustomVocabulary</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo vocabolario personalizzato in una impostazione locale di bot esistente	Scrittura	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">CreateExport</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'esportazione per una risorsa esistente	Write	<a href="#">bot</a> <a href="#">test set</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateIntent</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo intento in una impostazione locale di bot esistente	Write	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">CreateResourcePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova policy di risorse per una risorsa Lex	Write	<a href="#">bot</a> <a href="#">bot alias</a>		
<a href="#">CreateSlot</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo slot in un intento	Write	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">CreateSlotType</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo tipo di slot in una impostazione locale del bot esistente	Scrittura	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">CreateTestSet</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a importare un nuovo set di test	Scrittura			
<a href="#">CreateTestSetDiscrepancyReport</a>	Concede l'autorizzazione a creare un report relativo alla discrepanza di un set di test	Scrittura	<a href="#">test set*</a>		
<a href="#">CreateUploadUrl</a>	Concede l'autorizzazione per creare un URL di caricamento per il file di importazione	Write			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteBot</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un bot esistente	Write	<a href="#">bot*</a>		lex>DeleteBotAlias  lex>DeleteBotChannel  lex>DeleteBotLocale  lex>DeleteBotVersion  lex>DeleteIntent  lex>DeleteSlot  lex>DeleteSlotType
<a href="#">DeleteBot Alias</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un alias bot esistente in un bot	Write	<a href="#">bot alias*</a>		
<a href="#">DeleteBot Channel</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eliminare un canale di bot esistente	Write	<a href="#">bot*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteBotLocale</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'impostazione locale del bot esistente in un bot	Scrittura	<a href="#">bot*</a>		lex:DeleteIntent  lex:DeleteSlot  lex:DeleteSlotType
<a href="#">DeleteBotReplica</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare una replica del bot esistente	Scrittura	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">DeleteBotVersion</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una versione di bot esistente	Scrittura	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">DeleteCustomVocabulary</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un vocabolario personalizzato esistente nell'impostazione locale di un bot	Scrittura	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">DeleteExport</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una route esistente	Write	<a href="#">bot</a>  <a href="#">test set</a>		
<a href="#">DeleteImport</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una importazione esistente	Write	<a href="#">bot</a>  <a href="#">test set</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteIntent</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un intento esistente nell'impostazione locale di un bot	Write	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">DeleteResourcePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una policy di risorse esistente per una risorsa Lex	Write	<a href="#">bot</a> <a href="#">bot alias</a>		
<a href="#">DeleteSession</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare le informazioni di sessione per un alias bot e un ID utente	Write	<a href="#">bot alias*</a>		
<a href="#">DeleteSlot</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare uno slot esistente in un intento	Write	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">DeleteSlotType</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un tipo di slot esistente in una impostazione locale del bot	Scrittura	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">DeleteTestSet</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un set di test esistente	Scrittura	<a href="#">test set*</a>		
<a href="#">DeleteUtterances</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare i dati degli enunciati per un bot	Scrittura	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">DescribeBot</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare un bot esistente	Read	<a href="#">bot*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeBotAlias</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare un alias bot esistente	Read	<a href="#">bot alias*</a>		
<a href="#">DescribeBotChannel</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per richiamare un canale bot esistente	Read	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">DescribeBotLocale</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare un'impostazione locale del bot esistente	Lettura	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">DescribeBotRecommendation</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i metadati su un suggerimento di un bot	Lettura	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">DescribeBotReplica</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare una replica del bot esistente	Lettura	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">DescribeBotResourceGeneration</a>	Concede l'autorizzazione per il recupero di informazioni sui metadati per la generazione di una risorsa bot	Lettura	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">DescribeBotVersion</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare la versione di un bot esistente	Lettura	<a href="#">bot*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeCustomVocabulary</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per richiamare un vocabolario personalizzato esistente	Lettura	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">DescribeCustomVocabularyMetadata</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare i metadati di un vocabolario personalizzato esistente	Lettura	<a href="#">bot*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeExport</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare uno slot esistente	Read	<a href="#">bot</a>		lex:DescribeBot lex:DescribeBotLocale lex:DescribeIntent lex:DescribeSlot lex:DescribeSlotType lex:ListBotLocales lex:ListIntents lex:ListSlotTypes lex:ListSlots
			<a href="#">test set</a>		
<a href="#">DescribeImport</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare un intento esistente	Read	<a href="#">bot</a>		
			<a href="#">test set</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeIntent</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare un intento esistente	Read	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">DescribeResourcePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare una policy di risorse esistente per una risorsa Lex	Read	<a href="#">bot</a> <a href="#">bot alias</a>		
<a href="#">DescribeSlot</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare uno slot esistente	Read	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">DescribeSlotType</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare un tipo di slot esistente	Lettura	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">DescribeTestExecution</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare metadati di esecuzione di un test	Lettura	<a href="#">test set*</a>		
<a href="#">DescribeTestSet</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare un set di test esistente	Lettura	<a href="#">test set*</a>		
<a href="#">DescribeTestSetDiscrepancyReport</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare i metadati del report relativo alla discrepanza di un set di test	Lettura	<a href="#">test set*</a>		
<a href="#">DescribeTestSetGeneration</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare i metadati di generazione di un set di test	Lettura	<a href="#">test set</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GenerateBotElement</a>	Concede l'autorizzazione per la generazione di elementi o campi supportati per un bot	Lettura	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">GetSession</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare le informazioni di sessione per un alias bot e un ID utente	Lettura	<a href="#">bot alias*</a>		
<a href="#">GetTestExecutionArtifactsUrl</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare l'URL degli artefatti per l'esecuzione di un test	Lettura	<a href="#">test set*</a>		
<a href="#">ListAggregatedUtterances</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli enunciati e le statistiche per un bot	Elenco	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">ListBotAliasesReplicas</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le repliche di alias in una replica bot	Elenco	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">ListBotAliases</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli alias bot in un bot	Elenco	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">ListBotChannels</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare i canali di bot	Elenco	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">ListBotLocales</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le impostazioni locali dei bot in un bot	Elenco	<a href="#">bot*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListBotRecommendations</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di suggerimenti di bot che soddisfano i criteri specificati	Elenco	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">ListBotReplicas</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le repliche di un bot	Elenco	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">ListBotResourceGenerations</a>	Concede l'autorizzazione per l'elencazione delle generazioni di risorse per un bot	Elenco	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">ListBotVersionReplicas</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le repliche delle versioni in una replica bot	Elenco	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">ListBotVersions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni di bot esistenti	Elenco	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">ListBots</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i bot esistenti	Elenco			
<a href="#">ListBuiltInIntents</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare gli intenti integrati	Elenco			
<a href="#">ListBuiltInSlotTypes</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tipi di slot integrati	Elenco			
<a href="#">ListCustomVocabularyItems</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli elementi di un vocabolario personalizzato esistente	Elenco	<a href="#">bot*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListExports</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i bot esistenti	Elenco			
<a href="#">ListImports</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le importazioni esistenti	Elenco			
<a href="#">ListIntentMetrics</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le metriche dei dati analitici degli intenti per un bot	Elenco	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">ListIntentPaths</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i dati analitici di un percorso di intenti per un bot	Elenco	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">ListIntentStageMetrics</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le metriche dei dati analitici di intentStage per un bot	Elenco	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">ListIntents</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli intenti in un bot	Elenco	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">ListRecommendedIntents</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di intenti suggeriti forniti dal suggerimento del bot	Elenco	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">ListSessionAnalyticsData</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i dati analitici di una sessione per un bot	Elenco	<a href="#">bot*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListSessionMetrics</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le metriche dei dati analitici di una sessione per un bot	Elenco	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">ListSlotTypes</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tipi di slot in un bot	Elenco	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">ListSlots</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli slot in un intento	Elenco	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa Lex	Lettura	<a href="#">bot</a>		
			<a href="#">bot alias</a>		
			<a href="#">test set</a>		
<a href="#">ListTestExecutionResults</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare i dati dei risultati di un test per l'esecuzione di un test	Lettura	<a href="#">test set*</a>		lex:ListTestSetRecords
<a href="#">ListTestExecutions</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le esecuzioni dei test	Elenco			
<a href="#">ListTestSetRecords</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare i record all'interno di un set di test esistente	Lettura	<a href="#">test set*</a>		
<a href="#">ListTestSets</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i set di test	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutSession</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova sessione o modificare una sessione esistente per un alias bot e un ID utente	Scrittura	<a href="#">bot alias*</a>		
<a href="#">RecognizeText</a>	Concede l'autorizzazione per inviare input utente (solo testo) a un alias bot	Scrittura	<a href="#">bot alias*</a>		
<a href="#">RecognizeUtterance</a>	Concede l'autorizzazione per inviare input utente (testo o voce) a un alias bot	Scrittura	<a href="#">bot alias*</a>		
<a href="#">SearchAssociatedTranscripts</a>	Concede l'autorizzazione per ricercare le trascrizioni associate che soddisfano i criteri specificati	Elenco	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">StartBotRecommendation</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un suggerimento del bot per un'impostazione locale del bot esistente	Scrittura	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">StartBotResourceGeneration</a>	Concede l'autorizzazione per l'avvio di una generazione di risorse per una locale bot esistente	Scrittura	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">StartConversation</a>	Concede l'autorizzazione per trasmettere l'input utente (voce/testo/DTMF) a un alias bot	Write	<a href="#">bot alias*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">StartImport</a>	Concede l'autorizzazione per avviare una nuova importazione con il file di importazione caricato	Scrittura	<a href="#">bot</a>		lex:CreateBot lex:CreateBotLocale lex:CreateCustomVocabulary lex:CreateIntent lex:CreateSlot lex:CreateSlotType lex:CreateTestSet lex>DeleteBotLocale lex>DeleteCustomVocabulary lex>DeleteIntent



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					lex:DeleteSlot
					lex:DeleteSlotType
					lex:UpdateBot
					lex:UpdateBotLocale
					lex:UpdateCustomVocabulary
					lex:UpdateIntent
					lex:UpdateSlot
					lex:UpdateSlotType
					lex:UpdateTestSet
			<a href="#">bot alias</a>		
			<a href="#">test set</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">StartTestExecution</a>	Concede l'autorizzazione ad avviare l'esecuzione di un test utilizzando un set di test	Scrittura	<a href="#">test set*</a>		
<a href="#">StartTestSetGeneration</a>	Concede l'autorizzazione a generare un set di test	Scrittura	<a href="#">test set</a>		
<a href="#">StopBotRecommendation</a>	Concede l'autorizzazione per arrestare un suggerimento del bot per un'impostazione locale del bot esistente	Scrittura	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere o sovrascrivere tag di una risorsa Lex	Applicazione di tag	<a href="#">bot</a> <a href="#">bot alias</a> <a href="#">test set</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>			<a href="#">bot</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag da una risorsa Lex	Applicazione di tag	<a href="#">bot alias</a> <a href="#">test set</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateBot</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un bot esistente	Write	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">UpdateBot Alias</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un alias bot esistente	Write	<a href="#">bot alias*</a>		
<a href="#">UpdateBot Locale</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'impostazione locale del bot esistente	Scrittura	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">UpdateBot Recommendation</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una richiesta di suggerimento del bot esistente	Scrittura	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">UpdateCustomVocabulary</a> [solo autorizzazione]	Concede il permesso di aggiornare un vocabolario personalizzato esistente	Scrittura	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">UpdateExport</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare uno slot esistente	Write	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">UpdateIntent</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un intento esistente	Write	<a href="#">bot*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateResourcePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una policy di risorse esistente per una risorsa Lex	Write	<a href="#">bot</a> <a href="#">bot alias</a>		
<a href="#">UpdateSlot</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare uno slot esistente	Write	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">UpdateSlotType</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un tipo di slot esistente	Scrittura	<a href="#">bot*</a>		
<a href="#">UpdateTestSet</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un set di test esistente	Scrittura	<a href="#">test set*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da Amazon Lex V2

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">bot</a>	arn:\${Partition}:lex:\${Region}:\${Account}:bot/\${BotId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">bot alias</a>	arn:\${Partition}:lex:\${Region}:\${Account}:bot-alias/\${BotId}/\${BotAliasId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">test set</a>	arn:\${Partition}:lex:\${Region}:\${Account}:test-set/\${TestSetId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon Lex V2

Amazon Lex V2 definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base ai tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base ai tag collegati a una risorsa Lex	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base ai set di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS License Manager

AWS License Manager (prefisso del servizio: `license-manager`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

## Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

## Argomenti


- [Operazioni definite da AWS License Manager](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS License Manager](#)
- [Chiavi di condizione per AWS License Manager](#)

## Operazioni definite da AWS License Manager

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

 Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AcceptGrant</a>	Concede l'autorizzazione per accettare una concessione	Write	<a href="#">grant*</a>		
<a href="#">CheckInLicense</a>	Concede l'autorizzazione per archiviare di nuovo i diritti di licenza nel pool	Write			
<a href="#">CheckoutBorrowLicense</a>	Concede l'autorizzazione per controllare i diritti di licenza per il caso d'uso in prestito	Write	<a href="#">license*</a>		
<a href="#">CheckoutLicense</a>	Concede l'autorizzazione per controllare i diritti di licenza	Write			
<a href="#">CreateGrant</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova concessione per la licenza	Write	<a href="#">license*</a>		
<a href="#">CreateGrantVersion</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova versione della concessione	Write	<a href="#">grant*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateLicense</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova licenza	Write			
<a href="#">CreateLicenseConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova configurazione di licenza	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateLicenseConversionTaskForResource</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'attività di conversione delle licenze per una risorsa	Scrittura			
<a href="#">CreateLicenseManagerReportGenerator</a>	Concede l'autorizzazione per creare un generatore di report per una configurazione di licenza	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateLicenseVersion</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova versione della licenza	Scrittura	<a href="#">license*</a>		
<a href="#">CreateToken</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo token per la licenza	Scrittura	<a href="#">license*</a>		
<a href="#">DeleteGrant</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una concessione	Scrittura	<a href="#">grant*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteLicense</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una licenza	Write	<a href="#">license*</a>		
<a href="#">DeleteLicenseConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare definitivamente la configurazione di una licenza	Write	<a href="#">license-configuration*</a>		
<a href="#">DeleteLicenseManagerReportGenerator</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un generatore di report	Write	<a href="#">report-generator*</a>		
<a href="#">DeleteToken</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il token	Write			
<a href="#">ExtendLicenseConsumption</a>	Concede l'autorizzazione per prolungare il periodo di consumo dei diritti di licenza già utilizzati	Write			
<a href="#">GetAccessToken</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere il token di accesso	Read			
<a href="#">GetGrant</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere una concessione	Read	<a href="#">grant*</a>		
<a href="#">GetLicense</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere una licenza	Read	<a href="#">license*</a>		
<a href="#">GetLicenseConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione di una licenza	Lettura	<a href="#">license-configuration*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetLicenseConversionTask</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare un processo di conversione delle licenze	Lettura			
<a href="#">GetLicenseManagerReportGenerator</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un generatore di report	Read	<a href="#">report-generator*</a>		
<a href="#">GetLicenseUsage</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere l'utilizzo di una licenza	Read	<a href="#">license*</a>		
<a href="#">GetServiceSettings</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le impostazioni del servizio	Elenco			
<a href="#">ListAssociationsForLicenseConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le associazioni per una configurazione di licenza selezionata	Elenco	<a href="#">license-configuration*</a>		
<a href="#">ListDistributedGrants</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le concessioni distribuite	Elenco			
<a href="#">ListFailuresForLicenseConfigurationOperations</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le operazioni di configurazione delle licenze non riuscite	Elenco	<a href="#">license-configuration*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListLicensesConfigurations</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le configurazioni di una licenza	Lettura			
<a href="#">ListLicensesConversionTasks</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le attività di conversione delle licenze	Elenco			
<a href="#">ListLicensesManagerReportGenerators</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i generatori di report	Elenco	<a href="#">license-configuration</a>		
<a href="#">ListLicensesSpecificationsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le specifiche di licenza associate a una risorsa selezionata	Elenco			
<a href="#">ListLicensesVersions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni di una licenza	Elenco	<a href="#">license*</a>		
<a href="#">ListLicenses</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le licenze	Lettura			
<a href="#">ListReceivedGrants</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le concessioni ricevute	Elenco			
<a href="#">ListReceivedGrantsForOrganization</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le concessioni ricevute per organizzazione	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListReceivedLicenses</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le licenze ricevute	Elenco			
<a href="#">ListReceivedLicensesForOrganization</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le licenze ricevute per organizzazione	Elenco			
<a href="#">ListResourceInventory</a>	Concede l'autorizzazione per elencare l'inventario di risorse	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa selezionata	Lettura	<a href="#">license-configuration*</a>		
<a href="#">ListTokens</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i token	Elenco			
<a href="#">ListUsageForLicenseConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i record di utilizzo per la configurazione della licenza selezionata	Elenco	<a href="#">license-configuration*</a>		
<a href="#">RejectGrant</a>	Concede l'autorizzazione per rifiutare una concessione	Write	<a href="#">grant*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere un tag a una risorsa selezionata	Applicazione di tag	<a href="#">license-configuration*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa selezionata	Applicazione di tag	<a href="#">license-configuration*</a>		
<a href="#">UpdateLicenseConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una configurazione di licenza esistente	Write	<a href="#">license-configuration*</a>		
<a href="#">UpdateLicenseManagerReportGenerator</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un generatore di report per una configurazione di licenza	Write	<a href="#">report-generator*</a>		
<a href="#">UpdateLicenseSpecificationsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le specifiche di licenza per una risorsa selezionata	Write	<a href="#">license-configuration*</a>		
<a href="#">UpdateServiceSettings</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni del servizio	Gestione delle autorizzazioni			

## Tipi di risorsa definiti da AWS License Manager

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">license-configuration</a>	<code>arn:\${Partition}:license-manager:\${Region}:\${Account}:license-configuration:\${LicenseConfigurationId}</code>	<a href="#">license-manager:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">license</a>	<code>arn:\${Partition}:license-manager:::\${Account}:license:\${LicenseId}</code>	
<a href="#">grant</a>	<code>arn:\${Partition}:license-manager:::\${Account}:grant:\${GrantId}</code>	
<a href="#">report-generator</a>	<code>arn:\${Partition}:license-manager:\${Region}:\${Account}:report-generator:\${ReportGeneratorId}</code>	<a href="#">license-manager:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per AWS License Manager

AWS License Manager definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alle chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString
<a href="#">license-manager:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione AWS License Manager Linux Subscriptions Manager

AWS License Manager Linux Subscriptions Manager (prefisso del servizio: `license-manager-linux-subscriptions`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da AWS License Manager Linux Subscriptions Manager](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS License Manager Linux Subscriptions Manager](#)
- [Chiavi di condizione per AWS License Manager Linux Subscriptions Manager](#)

## Operazioni definite da AWS License Manager Linux Subscriptions Manager

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetServiceSettings</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le impostazioni del servizio per gli abbonamenti Linux in License Manager AWS	Lettura			
<a href="#">ListLinuxSubscriptionInstances</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutte le istanze con abbonamenti Linux in License Manager AWS	Lettura			
<a href="#">ListLinuxSubscriptions</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutti gli abbonamenti Linux in License Manager AWS	Lettura			
<a href="#">UpdateServiceSettings</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare le impostazioni del servizio per gli abbonamenti Linux in License Manager AWS	Scrittura			

## Tipi di risorsa definiti da AWS License Manager Linux Subscriptions Manager

AWS License Manager Linux Subscriptions Manager non supporta la specificazione di un ARN di risorsa nell'elemento `Resource` di una dichiarazione di policy IAM. Per consentire l'accesso AWS License Manager Linux Subscriptions Manager, specifica `"Resource": "*"`  nella policy.

## Chiavi di condizione per AWS License Manager Linux Subscriptions Manager

License Manager Linux Subscriptions non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` delle dichiarazioni di policy. Per un elenco

delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Sottoscrizioni utente per lo strumento AWS di gestione delle licenze

AWS License Manager User Subscriptions (prefisso del servizio: `license-manager-user-subscriptions`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle policy di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da Sottoscrizioni utente per lo strumento AWS di gestione delle licenze](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Sottoscrizioni utente per lo strumento AWS di gestione delle licenze](#)
- [Chiavi di condizione per Sottoscrizioni utente per lo strumento AWS di gestione delle licenze](#)

## Operazioni definite da Sottoscrizioni utente per lo strumento AWS di gestione delle licenze

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante

deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">Associate User</a>	Concede l'autorizzazione per associare un utente che ha effettuato la sottoscrizione a un'istanza avviata con prodotti di sottoscrizione utente per lo strumento di gestione delle licenze	Scrittura			
<a href="#">DeregisterIdentityProvider</a>	Concede l'autorizzazione per annullare la registrazione di Microsoft Active Directory per	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	license-manager-user-subscriptions un prodotto				
<a href="#">DisassociateUser</a>	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di un utente che ha effettuato la sottoscrizione a un'istanza avviata con prodotti di sottoscrizione utente per lo strumento di gestione delle licenze	Scrittura			
<a href="#">ListIdentityProviders</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i gestori di identità sulle sottoscrizioni utente per lo strumento di gestione delle licenze	Elenco			
<a href="#">ListInstances</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le istanze avviate con i prodotti di sottoscrizione utente per lo strumento di gestione delle licenze	Elenco			
<a href="#">ListProductSubscriptions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le sottoscrizioni di prodotti per un prodotto e un provider di identità	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListUserAssociations</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli utenti associati a un'istanza avviata per un prodotto	Elenco			
<a href="#">RegisterIdentityProvider</a>	Concede l'autorizzazione alla registrazione di un prodotto con license-manager-user-subscriptions Microsoft Active Directory	Scrittura			
<a href="#">StartProductSubscription</a>	Concede l'autorizzazione per avviare la sottoscrizione del prodotto per un utente su una Active Directory registrata per un prodotto	Scrittura			
<a href="#">StopProductSubscription</a>	Concede l'autorizzazione per arrestare la sottoscrizione del prodotto per un utente su una Active Directory registrata per un prodotto	Scrittura			
<a href="#">UpdateIdentityProviderSettings</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione dei gestori di identità	Scrittura			

## Tipi di risorsa definiti da Sottoscrizioni utente per lo strumento AWS di gestione delle licenze

AWS License Manager User Subscriptions non supporta la specificazione di un ARN di risorsa nell'elemento `Resource` di una dichiarazione di policy IAM. Per consentire l'accesso a Sottoscrizioni utente per lo strumento AWS di gestione delle licenze, specifica `"Resource": "*"`  nella policy.

## Chiavi di condizione per Sottoscrizioni utente per lo strumento AWS di gestione delle licenze

Sottoscrizioni utente per lo strumento di gestione delle licenze non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di istruzioni della policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Lightsail

Amazon Lightsail (prefisso del servizio: `lightsail`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo in policy delle autorizzazioni IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon Lightsail](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon Lightsail](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Lightsail](#)

## Operazioni definite da Amazon Lightsail

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI

con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

#### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AllocateStaticIp</a>	Concede l'autorizzazione per creare un indirizzo IP statico che può essere collegato a un'istanza	Write			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">AttachCertificateToDistribution</a>	Concede l'autorizzazione per collegare un certificato SSL/TLS alla distribuzione CDN (Content Delivery Network) Amazon Lightsail	Write	<a href="#">Certificate*</a> <a href="#">Distribution*</a>		
<a href="#">AttachDisk</a>	Concede l'autorizzazione per collegare un disco a un'istanza	Write	<a href="#">Disk*</a>		
<a href="#">AttachInstancesToLoadBalancer</a>	Concede l'autorizzazione per collegare una o più istanze a un load balancer	Write	<a href="#">LoadBalancer*</a>		
<a href="#">AttachLoadBalancerToCertificate</a>	Concede l'autorizzazione per collegare un certificato TLS a un load balancer	Write	<a href="#">LoadBalancer*</a>		
<a href="#">AttachStaticIp</a>	Concede l'autorizzazione per collegare un indirizzo IP statico a un'istanza	Write	<a href="#">Instance*</a> <a href="#">StaticIp*</a>		
<a href="#">CloseInstancePublicPorts</a>	Concede l'autorizzazione per chiudere una porta pubblica di un'istanza	Scrittura	<a href="#">Instance*</a>		
<a href="#">CopySnapshot</a>	Concede l'autorizzazione a copiare uno snapshot da una Regione AWS all'altra in Amazon Lightsail	Scrittura			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateBucket</a>	Concede l'autorizzazione per creare un bucket Amazon Lightsail	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateBucketAccessKey</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova chiave di accesso per il bucket specificato	Write	<a href="#">Bucket*</a>		
<a href="#">CreateCertificate</a>	Concede l'autorizzazione per creare un certificato SSL/TLS	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	lightsail: :CreateDomainEntry  lightsail: :GetDomains
<a href="#">CreateCloudFormationStack</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova istanza Amazon EC2 da uno snapshot Amazon Lightsail esportato	Write			
<a href="#">CreateContactMethod</a>	Concede l'autorizzazione per creare un metodo di contatto e-mail o SMS	Write			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateContainerService</a>	Concede l'autorizzazione per creare un servizio container Amazon Lightsail	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateContainerServiceDeployment</a>	Concede l'autorizzazione per creare una distribuzione per il servizio container Amazon Lightsail	Write	<a href="#">ContainerService*</a>		
<a href="#">CreateContainerServiceRegistryLogin</a>	Concede l'autorizzazione per creare un set temporaneo di credenziali di accesso che puoi utilizzare per accedere al processo Docker sul computer locale	Write			
<a href="#">CreateDisk</a>	Concede l'autorizzazione per creare un disco	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateDiskFromSnapshot</a>	Concede l'autorizzazione per creare un disco dallo snapshot	Write	<a href="#">DiskSnapshots*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateDiskSnapshot</a>	Concede l'autorizzazione per creare lo snapshot di un disco	Write	<a href="#">Disk</a> <a href="#">Instance</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateDistribution</a>	Concede l'autorizzazione per creare una distribuzione CDN (Content Delivery Network) Amazon Lightsail	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateDomain</a>	Concede l'autorizzazione per creare una risorsa di dominio per il nome dominio specificato	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	route53:DeleteHostedZone  route53:GetHostedZone  route53:ListHostedZonesByName  route53domains:GetDomainDetail  route53domains:GetOperationDetail  route53domains:ListDomains  route53domains:ListOperations  route53domains:Update

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					ateDomain Nameservers
<a href="#">CreateDomainEntry</a>	Concede l'autorizzazione per creare una o più voci di record DNS per una risorsa di dominio: indirizzo (A), nome canonico (CNAME), mail exchanger (MX), server dei nomi (NS), inizio dell'autorità (SOA), localizzatore di servizio (SRV) o testo (TXT)	Scrittura	<a href="#">Domain*</a>		
<a href="#">CreateGUISessionAccessDetails</a>	Concede l'autorizzazione per creare URL utilizzati per accedere alla sessione dell'interfaccia utente grafica (GUI) di un'istanza	Scrittura	<a href="#">Instance*</a>		
<a href="#">CreateInstanceSnapshot</a>	Concede l'autorizzazione per creare lo snapshot di un'istanza	Write	<a href="#">Instance*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateInstances</a>	Concede l'autorizzazione per creare una o più istanze	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateInstancesFromSnapshot</a>	Concede l'autorizzazione per creare una o più istanze in base a uno snapshot dell'istanza	Write	<a href="#">InstanceSnapshot*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateKeyPair</a>	Concede l'autorizzazione per creare una coppia di chiavi utilizzata per autenticarsi e connettersi a un'istanza	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateLoadBalancer</a>	Concede l'autorizzazione per creare un load balancer	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	lightsail: CreateDomainEntry  lightsail: GetDomains

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateLoadBalancerTlsCertificate</a>	Concede l'autorizzazione per creare un certificato TLS del load balancer	Write	<a href="#">LoadBalancer*</a>		lightsail:CreateDomainEntry  lightsail:GetDomains
<a href="#">CreateRelationalDatabase</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo database relazionale	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateRelationalDatabaseFromSnapshot</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo database relazionale da uno snapshot	Write	<a href="#">RelationalDatabaseSnapshot*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateRelationalDatabaseSnapshot</a>	Concede l'autorizzazione per creare uno snapshot di database relazionale	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteAlarm</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un allarme	Write	<a href="#">Alarm*</a>		
<a href="#">DeleteAutoSnapshot</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare lo snapshot automatico di un'istanza o di un disco	Write			
<a href="#">DeleteBucket</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un bucket Amazon Lightsail	Write	<a href="#">Bucket*</a>		
<a href="#">DeleteBucketAccessKey</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una chiave di accesso per il bucket Amazon Lightsail specificato	Write	<a href="#">Bucket*</a>		
<a href="#">DeleteCertificate</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un certificato SSL/TLS	Write	<a href="#">Certificate*</a>		
<a href="#">DeleteContactMethod</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un metodo di contatto	Write			
<a href="#">DeleteContainerImage</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'immagine di container registrata nel servizio container Amazon Lightsail	Write	<a href="#">ContainerService*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteContainerService</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il servizio container Amazon Lightsail	Write	<a href="#">ContainerService*</a>		
<a href="#">DeleteDisk</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un disco	Write	<a href="#">Disk*</a>		
<a href="#">DeleteDiskSnapshot</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare lo snapshot di un disco	Write	<a href="#">DiskSnapshot*</a>		
<a href="#">DeleteDistribution</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la tua distribuzione CDN (Content Delivery Network) Amazon Lightsail	Write	<a href="#">Distribution*</a>		
<a href="#">DeleteDomain</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una risorsa di dominio e tutti i relativi record DNS	Write	<a href="#">Domain*</a>		
<a href="#">DeleteDomainEntry</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una voce di record DNS per una risorsa di dominio	Write	<a href="#">Domain*</a>		
<a href="#">DeleteInstance</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'istanza	Write	<a href="#">Instance*</a>		
<a href="#">DeleteInstanceSnapshot</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare lo snapshot di un'istanza	Write	<a href="#">InstanceSnapshot*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteKeyPair</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una coppia di chiavi utilizzata per autenticarsi e connettersi a un'istanza	Write	<a href="#">KeyPair*</a>		
<a href="#">DeleteKnownHostKeys</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il certificato o la chiave host noti utilizzati dai client SSH o RDP basati su browser Amazon Lightsail per autenticare un'istanza	Write	<a href="#">Instance*</a>		
<a href="#">DeleteLoadBalancer</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un load balancer	Write	<a href="#">LoadBalancer*</a>		
<a href="#">DeleteLoadBalancerTlsCertificate</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un certificato TLS del load balancer	Write	<a href="#">LoadBalancer*</a>		
<a href="#">DeleteRelationalDatabase</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un database relazionale	Write	<a href="#">RelationalDatabase*</a> -		
<a href="#">DeleteRelationalDatabaseSnapshot</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare uno snapshot di database relazionale	Write	<a href="#">RelationalDatabaseSnapshot*</a>		
<a href="#">DetachCertificateFromDistribution</a>	Concede l'autorizzazione per scollegare un certificato SSL/TLS dalla distribuzione CDN (Content Delivery Network) Amazon Lightsail	Write	<a href="#">Distribution*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DetachDisk</a>	Concede l'autorizzazione per scollegare un volume EBS da un'istanza	Write	<a href="#">Disk*</a>		
<a href="#">DetachInstancesFromLoadBalancer</a>	Concede l'autorizzazione per scollegare una o più istanze da un load balancer	Write	<a href="#">LoadBalancer*</a>		
<a href="#">DetachStaticIp</a>	Concede l'autorizzazione per scollegare un IP statico da un'istanza a cui è collegato	Write	<a href="#">StaticIp*</a>		
<a href="#">DisableAddon</a>	Concede l'autorizzazione per disabilitare un componente aggiuntivo per una risorsa Amazon Lightsail	Scrittura			
<a href="#">DownloadDefaultKeyPair</a>	Concede l'autorizzazione a scaricare la coppia di key pair predefinita utilizzata per l'autenticazione e la connessione alle istanze in uno specifico Regione AWS	Scrittura			
<a href="#">EnableAddon</a>	Concede l'autorizzazione per abilitare o modificare un componente aggiuntivo per una risorsa Amazon Lightsail	Write			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ExportSnapshot</a>	Concede l'autorizzazione per esportare uno snapshot Amazon Lightsail in Amazon EC2	Write	<a href="#">DiskSnapshot</a>		iam:CreateServiceLinkedRole  iam:PutRolePolicy
			<a href="#">InstanceSnapshot</a>		
<a href="#">GetActiveNames</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i nomi di tutte le risorse attive (non eliminate)	Read			
<a href="#">GetAlarms</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare le informazioni sugli allarmi configurati	Read			
<a href="#">GetAutomaticSnapshots</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare gli snapshot automatici disponibili per un'istanza o un disco	Read			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetBlueprints</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di immagini di istanza. o blueprint puoi utilizzare un piano per creare una nuova istanza su cui è già in esecuzione un sistema operativo specifico, oltre a un'applicazione preinstallata o uno stack di sviluppo. Il software in esecuzione nell'istanza dipende dal piano definito durante la creazione dell'istanza	Read			
<a href="#">GetBucketAccessKeys</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere gli ID chiave di accesso esistenti per il bucket Amazon Lightsail specificato	Read			
<a href="#">GetBucketBundles</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i bundle che possono essere applicati a un bucket Amazon Lightsail	Read			
<a href="#">GetBucketMetricData</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i punti di dati di un parametro specifico per un bucket Amazon Lightsail	Read			
<a href="#">GetBuckets</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni su uno o più bucket Amazon Lightsail	Read			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetBundles</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di bundle di istanze. È possibile utilizzare un bundle per creare una nuova istanza con un set di specifiche di prestazioni, ad esempio il numero di CPU, la dimensione del disco, la dimensione della RAM e la tolleranza di trasferimento di rete. Il costo dell'istanza dipende dal bundle definito durante la creazione dell'istanza.	Read			
<a href="#">GetCertificates</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare le informazioni su uno o più certificati SSL/TLS Amazon Lightsail.	Lettura			
<a href="#">GetCloudFormationStackRecords</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere informazioni su tutti gli CloudFormation stack utilizzati per creare risorse Amazon EC2 da snapshot Amazon Lightsail esportati.	Lettura			
<a href="#">GetContactMethods</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare informazioni sui metodi di contatto configurati.	Read			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetContainerMetadata</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare le informazioni sui container Amazon Lightsail, come la versione corrente del plugin Lightsail Control (lightsailctl)	Read			
<a href="#">GetContainerImages</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare le immagini del container registrate nel servizio container Amazon Lightsail	Read			
<a href="#">GetContainerLog</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare gli eventi di log di un container nel servizio container Amazon Lightsail	Read			
<a href="#">GetContainerServiceDeployments</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare le distribuzioni per il servizio container Amazon Lightsail	Read			
<a href="#">GetContainerServiceMetricData</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i punti dati di un parametro specifico del servizio container Amazon Lightsail	Read			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetContainerServicePowers</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare l'elenco dei poteri che possono essere specificati per i servizi container Amazon Lightsail	Read			
<a href="#">GetContainerServices</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare le informazioni su uno o più servizi container Amazon Lightsail	Lettura			
<a href="#">GetCostEstimate</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni sulle stime dei costi per un tipo di risorsa specificato	Lettura	<a href="#">Disk</a>		
			<a href="#">Instance</a>		
<a href="#">GetDisk</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un disco	Read			
<a href="#">GetDiskSnapshot</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su uno snapshot del disco	Read			
<a href="#">GetDiskSnapshots</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su tutti gli snapshot del disco	Read			
<a href="#">GetDisks</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su tutti i dischi	Read			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetDistributionBundles</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare l'elenco dei pacchetti che possono essere applicati alle distribuzioni CDN (Content Delivery Network) Amazon Lightsail	Read			
<a href="#">GetDistributionLatestCacheReset</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare il timestamp e lo stato dell'ultima reimpostazione della cache di una specifica distribuzione CDN (Content Delivery Network) Amazon Lightsail	Read			
<a href="#">GetDistributionMetricData</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i punti dati di un parametro specifico per una distribuzione CDN (Content Delivery Network) Amazon Lightsail	Read			
<a href="#">GetDistributions</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare le informazioni su una o più distribuzioni CDN (Content Delivery Network) Amazon Lightsail	Read			
<a href="#">GetDomain</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i record DNS per una risorsa di dominio	Read			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetDomains</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i record DNS per tutte le risorse di dominio	Read			
<a href="#">GetExportSnapshotRecords</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni su tutti i record degli snapshot Amazon Lightsail esportati su Amazon EC2	Read			
<a href="#">GetInstance</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un'istanza	Read			
<a href="#">GetInstanceAccessDetails</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le chiavi temporane e che è possibile utilizzare per autenticarsi e connettersi a un'istanza	Write	<a href="#">Instance*</a>		
<a href="#">GetInstanceMetricData</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i punti di dati per il parametro specificato di un'istanza	Read			
<a href="#">GetInstancePortStates</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere gli stati della porta di un'istanza	Read			
<a href="#">GetInstanceSnapshot</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sullo snapshot di un'istanza	Read			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetInstanceSnapshots</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su tutti gli snapshot dell'istanza	Read			
<a href="#">GetInstanceState</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato di un'istanza	Read			
<a href="#">GetInstances</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su tutte le istanze	Read			
<a href="#">GetKeyPair</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni su una coppia di chiavi	Read			
<a href="#">GetKeyPairs</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni su tutte le coppie di chiavi	Lettura			
<a href="#">GetLoadBalancer</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un load balancer	Lettura			
<a href="#">GetLoadBalancerMetricData</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i punti di dati per il parametro specificato di un load balancer	Read			
<a href="#">GetLoadBalancerTLSCertificates</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sui certificati TLS di un load balancer	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetLoadBalancerTlsPolicies</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di policy di sicurezza TLS che è possibile applicare ai bilanciatori del carico di Lightsail	Lettura			
<a href="#">GetLoadBalancers</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sui bilanciatori del carico	Read			
<a href="#">GetOperation</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni su un'operazione. Le operazioni includono eventi come quando viene creata un'istanza, viene allocato un IP statico, viene collegato un IP statico e così via	Read			
<a href="#">GetOperations</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni su tutte le operazioni. Le operazioni includono eventi come quando viene creata un'istanza, viene allocato un IP statico, viene collegato un IP statico e così via	Read			
<a href="#">GetOperationsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le operazioni per una risorsa	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetRegions</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere un elenco di tutti i prodotti validi Regioni AWS per Amazon Lightsail	Lettura			
<a href="#">GetRelationalDatabase</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un database relazionale	Read			
<a href="#">GetRelationalDatabaseBlueprints</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di immagini del database relazionale, o blueprint. È possibile utilizzare un blueprint per creare un nuovo database che esegue un motore di database specifico. Il motore di database eseguito nel database dipende dal piano definito durante la creazione del database relazionale	Read			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetRelationalDatabaseBundles</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di bundle del database relazionale. È possibile utilizzare un bundle per creare un nuovo database con una serie di specifiche di prestazioni, come il numero di CPU, la dimensione del disco, la dimensione della RAM, la tolleranza di trasferimento di rete e lo standard di disponibilità elevata. Il costo del database dipende dal bundle definito durante la creazione del database relazionale.	Read			
<a href="#">GetRelationalDatabaseEvents</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere gli eventi per un database relazionale.	Read			
<a href="#">GetRelationalDatabaseLogEvents</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere gli eventi per il flusso di log specificato di un database relazionale.	Read			
<a href="#">GetRelationalDatabaseLogStreams</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i flussi di log disponibili per un database relazionale.	Read			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetRelationalDatabaseMasterUserPassword</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere la password utente master di un database relazionale	Write	<a href="#">RelationalDatabase</a> *		
<a href="#">GetRelationalDatabaseMetricData</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i punti dati per il parametro specificato di un database relazionale	Read			
<a href="#">GetRelationalDatabaseParameters</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i parametri di un database relazionale	Read			
<a href="#">GetRelationalDatabaseSnapshot</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su uno snapshot di database relazionale	Read			
<a href="#">GetRelationalDatabaseSnapshots</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su tutti gli snapshot di database relazionali	Read			
<a href="#">GetRelationalDatabases</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su tutti i database relazionali	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetSetupHistory</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere informazioni dettagliate per le richieste di configurazione eseguite sulla risorsa specificata	Lettura	<a href="#">Instance</a>		
<a href="#">GetStaticIp</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un IP statico	Read			
<a href="#">GetStaticIps</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su tutti gli IP statici	Read			
<a href="#">ImportKeyPair</a>	Concede l'autorizzazione per importare una chiave pubblica da una coppia di chiavi	Write			
<a href="#">IsVpcPeered</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un valore booleano che indica se il Virtual Private Cloud (VPC) di Amazon Lightsail è collegato in peering	Read			
<a href="#">OpenInstancePublicPorts</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere o aprire una porta pubblica di un'istanza	Write	<a href="#">Instance*</a>		
<a href="#">PeerVpc</a>	Concede l'autorizzazione per provare a collegare in peering il Virtual Private Cloud (VPC) di Amazon Lightsail con il VPC predefinito	Write			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutAlarm</a>	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare un avviso e associarlo al parametro specificato	Write	<a href="#">Alarm*</a>		
<a href="#">PutInstancePublicPorts</a>	Concede l'autorizzazione per impostare le porte aperte specificate per un'istanza e chiude tutte le porte per ogni protocollo non incluso nella richiesta	Write	<a href="#">Instance*</a>		
<a href="#">RebootInstance</a>	Concede l'autorizzazione per riavviare un'istanza che si trova nello stato In esecuzione	Write	<a href="#">Instance*</a>		
<a href="#">RebootRelationalDatabase</a>	Concede l'autorizzazione per riavviare un database relazionale che si trova nello stato In esecuzione	Write	<a href="#">RelationalDatabase*</a>		
<a href="#">RegisterContainerImage</a>	Concede l'autorizzazione per registrare un'immagine del container al servizio container Amazon Lightsail	Write	<a href="#">ContainerService*</a>		
<a href="#">ReleaseStaticIp</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un IP statico	Write	<a href="#">StaticIp*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ResetDistributionCache</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare i contenuti attualmente memorizzati nella cache dalla distribuzione CDN (Content Delivery Network) Amazon Lightsail	Write	<a href="#">Distribution*</a>		
<a href="#">SendContactMethodVerification</a>	Concede l'autorizzazione per inviare una richiesta di verifica a un metodo di contatto e-mail per assicurarsi che sia di proprietà del richiedente	Write			
<a href="#">SetIpAddressType</a>	Concede l'autorizzazione per impostare il tipo di indirizzo IP per una risorsa Amazon Lightsail	Write	<a href="#">Distribution</a> <a href="#">Instance</a> <a href="#">LoadBalancer</a>		
<a href="#">SetResourceAccessForBucket</a>	Concede l'autorizzazione per impostare le risorse Amazon Lightsail che possono accedere al bucket Amazon Lightsail specificato	Scrittura	<a href="#">Bucket*</a> <a href="#">Instance*</a>		
<a href="#">SetupInstanceHttps</a>	Concede l'autorizzazione a creare un certificato SSL/TLS e installarlo su un'istanza specificata	Scrittura	<a href="#">Instance*</a>		lightsail: GetInstanceAccessDetails

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">StartGUISession</a>	Concede l'autorizzazione per avviare una sessione di interfaccia utente grafica (GUI) utilizzata per accedere al sistema operativo o all'applicazione di un'istanza	Scrittura	<a href="#">Instance*</a>		
<a href="#">StartInstance</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un'istanza che si trova nello stato Arrestato	Write	<a href="#">Instance*</a>		
<a href="#">StartRelationalDatabase</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un database relazionale che si trova nello stato Arrestato	Scrittura	<a href="#">RelationalDatabase*</a>		
<a href="#">StopGUISession</a>	Concede l'autorizzazione per terminare una sessione di interfaccia utente grafica (GUI) utilizzata per accedere al sistema operativo o all'applicazione di un'istanza	Scrittura	<a href="#">Instance*</a>		
<a href="#">StopInstance</a>	Concede l'autorizzazione per arrestare un'istanza che si trova nello stato In esecuzione	Write	<a href="#">Instance*</a>		
<a href="#">StopRelationalDatabase</a>	Concede l'autorizzazione per arrestare un database relazionale che si trova nello stato In esecuzione	Write	<a href="#">RelationalDatabase*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per applicare un tag a una risorsa.	Applicazione di tag	<a href="#">Bucket</a> <a href="#">Certificate</a> <a href="#">ContainerService</a> <a href="#">Disk</a> <a href="#">DiskSnapshot</a> <a href="#">Distribution</a> <a href="#">Domain</a> <a href="#">Instance</a> <a href="#">InstanceSnapshot</a> <a href="#">KeyPair</a> <a href="#">LoadBalancer</a> <a href="#">RDSInstance</a> <a href="#">RDSInstanceSnapshot</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">StaticIp</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">TestAlarm</a>	Concede l'autorizzazione per testare un allarme visualizzando un banner sulla console Amazon Lightsail o, se è configurato un trigger di notifica per l'allarme specificato, inviando una notifica al protocollo di notifica	Write	<a href="#">Alarm*</a>		
<a href="#">UnpeerVpc</a>	Concede l'autorizzazione per provare a scollegare dal peering il Virtuale Private Cloud (VPC) di Amazon Lightsail dal VPC predefinito	Write			
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa.	Applicazione di tag	<a href="#">Bucket</a> <a href="#">Certificate</a> <a href="#">ContainerService</a> <a href="#">Disk</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">DiskSnaps</a>		
			<a href="#">hot</a>		
			<a href="#">Distribut</a>		
			<a href="#">ion</a>		
			<a href="#">Domain</a>		
			<a href="#">Instance</a>		
			<a href="#">InstanceS</a>		
			<a href="#">napshot</a>		
			<a href="#">KeyPair</a>		
			<a href="#">LoadBalan</a>		
			<a href="#">cer</a>		
			<a href="#">Relationa</a>		
			<a href="#">IDatabase</a>		
			<a href="#">Relationa</a>		
			<a href="#">IDatabase</a>		
			<a href="#">Snapshot</a>		
			<a href="#">StaticIp</a>		
				<a href="#">aws:TagKe</a>	
				<a href="#">ys</a>	
<a href="#">UpdateBuc</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un bucket Amazon Lightsail esistente	Write	<a href="#">Bucket*</a>		
<a href="#">ket</a>					

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateBucketBundle</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il bundle o il piano di archiviazione di un bucket Amazon Lightsail esistente	Write	<a href="#">Bucket*</a>		
<a href="#">UpdateContainerService</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione del servizio container Amazon Lightsail, ad esempio i nomi di potenza, scala e pubblico dominio	Write	<a href="#">ContainerService*</a>		
<a href="#">UpdateDistribution</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una distribuzione CDN (Content Delivery Network) Amazon Lightsail esistente o la relativa configurazione	Write	<a href="#">Distribution*</a>		
<a href="#">UpdateDistributionBundle</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il bundle della distribuzione CDN (Content Delivery Network) Amazon Lightsail	Write	<a href="#">Distribution*</a>		
<a href="#">UpdateDomainEntry</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un set di record di dominio dopo la sua creazione	Scrittura	<a href="#">Domain*</a>		
<a href="#">UpdateInstanceMetadataOptions</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le opzioni dei metadati per un'istanza	Scrittura	<a href="#">Instance*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateLoadBalancerAttribute</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un attributo del load balancer, ad esempio il percorso di controllo dell'integrità e la viscosità della sessione	Write	<a href="#">LoadBalancer*</a>		
<a href="#">UpdateRelationalDatabase</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un database relazionale	Write	<a href="#">RelationalDatabase*</a>		
<a href="#">UpdateRelationalDatabaseParameters</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i parametri di un database relazionale	Write	<a href="#">RelationalDatabase*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da Amazon Lightsail

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">Domain</a>	<code>arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:Domain/\${Id}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Instance</a>	<code>arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:Instance/\${Id}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>



Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">InstanceSnapshot</a>	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:InstanceSnapshot/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">KeyPair</a>	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:KeyPair/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">StaticIp</a>	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:StaticIp/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Disk</a>	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:Disk/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">DiskSnapshots</a>	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:DiskSnapshot/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">LoadBalancer</a>	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:LoadBalancer/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">LoadBalancerTlsCertificate</a>	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:LoadBalancerTlsCertificate/\${Id}	
<a href="#">ExportSnapshotRecord</a>	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:ExportSnapshotRecord/\${Id}	
<a href="#">CloudFormationStackRecord</a>	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:CloudFormationStackRecord/\${Id}	
<a href="#">RelationalDatabase</a>	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:RelationalDatabase/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">RelationalDatabaseSnapshot</a>	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:RelationalDatabaseSnapshot/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">Alarm</a>	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:Alarm/\${Id}	
<a href="#">Certificate</a>	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:Certificate/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">ContactMethod</a>	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:ContactMethod/\${Id}	
<a href="#">ContainerService</a>	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:ContainerService/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Distribution</a>	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:Distribution/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Bucket</a>	arn:\${Partition}:lightsail:\${Region}:\${Account}:Bucket/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon Lightsail

Amazon Lightsail definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base a un tag formato da una coppia chiave/valore consentito nella richiesta	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base a un tag formato da una coppia chiave/valore di tag di una risorsa.	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base a un elenco di chiavi di tag consentite nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Location

Amazon Location Service (prefisso del servizio: geo) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo nelle policy di autorizzazione di IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon Location](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon Location](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Location](#)

## Operazioni definite da Amazon Location

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento Resource dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento Resource in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento Condition di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">Associate TrackerConsumer</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'associazione tra una raccolta di geofence e una risorsa del tracker	Scrittura	<a href="#">tracker*</a>		
	Concede l'autorizzazione per eliminare un batch di cronologi	Scrittura	<a href="#">tracker*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">BatchDeleteDevicePositionHistory</a>	e di posizione del dispositivo da una risorsa del tracker			<a href="#">geo:Devices</a>	
<a href="#">BatchDeleteGeofence</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un batch di geofence da una raccolta di geofence	Scrittura	<a href="#">geofence-collection*</a>		
				<a href="#">geo:Geofences</a>	
<a href="#">BatchEvaluateGeofences</a>	Concede l'autorizzazione per valutare le posizioni del dispositivo rispetto alla posizione delle geofence in una data raccolta di geofence	Scrittura	<a href="#">geofence-collection*</a>		
<a href="#">BatchGetDevicePosition</a>	Concede l'autorizzazione per inviare una richiesta batch per richiamare le posizioni del dispositivo	Lettura	<a href="#">tracker*</a>		
				<a href="#">geo:Devices</a>	
<a href="#">BatchPutGeofence</a>	Concede l'autorizzazione per inviare una richiesta batch per l'aggiunta di geofence in una determinata raccolta di geofence	Scrittura	<a href="#">geofence-collection*</a>		
				<a href="#">geo:Geofences</a>	
<a href="#">BatchUpdateDevicePosition</a>	Concede l'autorizzazione per caricare l'aggiornamento di una posizione per uno o più dispositivi su una risorsa del tracker	Scrittura	<a href="#">tracker*</a>		
				<a href="#">geo:Devices</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CalculateRoute</a>	Concede l'autorizzazione per calcolare i percorsi utilizzando una determinata risorsa di calcolo del percorso	Lettura	<a href="#">route-calculator*</a>		
<a href="#">CalculateRouteMatrix</a>	Concede l'autorizzazione per calcolare una matrice di percorso utilizzando una determinata risorsa di calcolo del percorso	Lettura	<a href="#">route-calculator*</a>		
<a href="#">CreateGeofenceCollection</a>	Concede l'autorizzazione per creare una raccolta di geofence	Scrittura	<a href="#">geofence-collection*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateKey</a>	Concede l'autorizzazione per creare una risorsa chiave di API	Scrittura	<a href="#">api-key*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateMap</a>	Concede l'autorizzazione per creare una risorsa di mappatura	Scrittura	<a href="#">map*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreatePlaceIndex</a>	Concede l'autorizzazione per creare una risorsa indice di luoghi	Scrittura	<a href="#">place-index*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateRouteCalculator</a>	Concede l'autorizzazione per creare una risorsa calcolatrice di route	Scrittura	<a href="#">route-calculator*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateTracker</a>	Concede l'autorizzazione per creare una risorsa del tracker	Scrittura	<a href="#">tracker*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteGeofenceCollection</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una raccolta di geofence	Scrittura	<a href="#">geofence-collection*</a>		
<a href="#">DeleteKey</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una risorsa di chiave API	Scrittura	<a href="#">api-key*</a>		
<a href="#">DeleteMap</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una risorsa di mappatura	Scrittura	<a href="#">map*</a>		
<a href="#">DeletePlaceIndex</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una risorsa indice di luoghi	Scrittura	<a href="#">place-index*</a>		
<a href="#">DeleteRouteCalculator</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una risorsa calcolatrice route	Scrittura	<a href="#">route-calculator*</a>		
<a href="#">DeleteTracker</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una risorsa del tracker	Scrittura	<a href="#">tracker*</a>		
<a href="#">DescribeGeofenceCollection</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare i dettagli di una raccolta di geofence	Lettura	<a href="#">geofence-collection*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeKey</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli e il segreto delle risorse	Lettura	<a href="#">api-key*</a>		
<a href="#">DescribeMap</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare i dettagli delle risorse di mappatura	Lettura	<a href="#">map*</a>		
<a href="#">DescribePlaceIndex</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare i dettagli di una risorsa con indice di luogo	Lettura	<a href="#">place-index*</a>		
<a href="#">DescribeRouteCalculator</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli delle risorse del calcolatore route	Lettura	<a href="#">route-calculator*</a>		
<a href="#">DescribeTracker</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare i dettagli di una risorsa del tracker	Lettura	<a href="#">tracker*</a>		
<a href="#">DisassociateTrackerConsumer</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere l'associazione tra una risorsa del tracker e una raccolta di geofence	Scrittura	<a href="#">tracker*</a>		
<a href="#">ForecastGeofenceEvents</a>	Concede l'autorizzazione a prevedere gli eventi per i geofence archiviati in una determinata raccolta di geofence	Lettura	<a href="#">geofence-collection*</a>		
<a href="#">GetDevicePosition</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare la posizione più recente del dispositivo	Lettura	<a href="#">tracker*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">geo:DeviceIds</a>	
<a href="#">GetDevicePositionHistory</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare la cronologia delle posizioni del dispositivo	Lettura	<a href="#">tracker*</a>	<a href="#">geo:DeviceIds</a>	
<a href="#">GetGeofence</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare i dettagli della geofence da una raccolta di geofence	Lettura	<a href="#">geofence-collection*</a>	<a href="#">geo:GeofenceIds</a>	
<a href="#">GetMapGlyphs</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare il file glifo per una risorsa di mappatura	Lettura	<a href="#">map*</a>		
<a href="#">GetMapSprites</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare il file sprite per una risorsa di mappatura	Lettura	<a href="#">map*</a>		
<a href="#">GetMapStyleDescriptor</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare il descrittore di stile della mappa da una risorsa di mappatura	Lettura	<a href="#">map*</a>		
<a href="#">GetMapTile</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare il riquadro della mappa dalla risorsa di mappatura	Lettura	<a href="#">map*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetPlace</a>	Concede l'autorizzazione per trovare un luogo tramite il suo ID univoco	Lettura	<a href="#">place-index*</a>		
<a href="#">ListDevicePositions</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare un elenco di dispositivi e le loro ultime posizioni dalla risorsa del tracker specificata	Lettura	<a href="#">tracker*</a>		
<a href="#">ListGeofenceCollections</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le raccolte di geofence	Elenco	<a href="#">geofence-collection*</a>		
<a href="#">ListGeofences</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le geofence memorizzate in una determinata raccolta di geofence	Lettura	<a href="#">geofence-collection*</a>		
<a href="#">ListKeys</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse di chiave API	Elenco	<a href="#">api-key*</a>		
<a href="#">ListMaps</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse di mappatura	Elenco	<a href="#">map*</a>		
<a href="#">ListPlaceIndexes</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di risorse indice di luoghi	Elenco	<a href="#">place-index*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListRouteCalculators</a>	Concede l'autorizzazione a restituire un elenco delle risorse del calcolatore di route	Elenco	<a href="#">route-calculator*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag (metadati) assegnati alla risorsa	Lettura	<a href="#">api-key</a>		
			<a href="#">geofence-collection</a>		
			<a href="#">map</a>		
			<a href="#">place-index</a>		
			<a href="#">route-calculator</a>		
<a href="#">ListTrackerConsumers</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare un elenco di raccolte di geofence correntemente associate alla risorsa del tracker specificata	Lettura	<a href="#">tracker*</a>		
<a href="#">ListTrackers</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di risorse del tracker	Elenco	<a href="#">tracker*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutGeofence</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere una nuova geofence o aggiornare una geofence esistente in una determinata raccolta di geofence	Scrittura	<a href="#">geofence-collection*</a>	<a href="#">geo:Geofences</a>	
<a href="#">SearchPlaceIndexForPosition</a>	Concede l'autorizzazione per riportare i geocodici a una determinata coordinata	Lettura	<a href="#">place-index*</a>		
<a href="#">SearchPlaceIndexForSuggestions</a>	Concede l'autorizzazione per generare suggerimenti per indirizzi e punti di interesse sulla base di testo in formato libero parziale o errato	Lettura	<a href="#">place-index*</a>		
<a href="#">SearchPlaceIndexForText</a>	Concede l'autorizzazione per geocodificare testo in formato libero, ad esempio un indirizzo, un nome, una città o un'area geografica	Lettura	<a href="#">place-index*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere o modificare i tag della risorsa specificata. I tag sono metadati che possono essere utilizzati per gestire una risorsa.	Applicazione di tag	<a href="#">api-key</a> <a href="#">geofence-collection</a> <a href="#">map</a> <a href="#">place-index</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">route-calculator</a>		
			<a href="#">tracker</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag specificati (metadati) dalla risorsa	Assegnazione di tag	<a href="#">api-key</a> <a href="#">geofence-collection</a> <a href="#">map</a> <a href="#">place-index</a> <a href="#">route-calculator</a> <a href="#">tracker</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateGeofenceCollection</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una raccolta di geofence	Scrittura	<a href="#">geofence-collection*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateKey</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una risorsa di chiave API	Scrittura	<a href="#">api-key*</a>		
<a href="#">UpdateMap</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una risorsa di mappatura	Scrittura	<a href="#">map*</a>		
<a href="#">UpdatePlaceIndex</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una risorsa indice di luoghi	Scrittura	<a href="#">place-index*</a>		
<a href="#">UpdateRouteCalculator</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una risorsa calcolatrice di routing	Scrittura	<a href="#">route-calculator*</a>		
<a href="#">UpdateTracker</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una risorsa del tracker	Scrittura	<a href="#">tracker*</a>		
<a href="#">VerifyDevicePosition</a>	Concede l'autorizzazione a verificare la posizione di un dispositivo	Lettura	<a href="#">tracker*</a>	<a href="#">geo:Devices</a>	

## Tipi di risorsa definiti da Amazon Location

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">api-key</a>	arn:\${Partition}:geo:\${Region}:\${Account}:api-key/\${KeyName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">geofence-collection</a>	arn:\${Partition}:geo:\${Region}:\${Account}:geofence-collection/\${GeofenceCollectionName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">geo:GeofenceIds</a>
<a href="#">map</a>	arn:\${Partition}:geo:\${Region}:\${Account}:map/\${MapName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">place-index</a>	arn:\${Partition}:geo:\${Region}:\${Account}:place-index/\${IndexName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">route-calculator</a>	arn:\${Partition}:geo:\${Region}:\${Account}:route-calculator/\${CalculatorName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">tracker</a>	arn:\${Partition}:geo:\${Region}:\${Account}:tracker/\${TrackerName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">geo:DeviceIds</a>

## Chiavi di condizione per Amazon Location

Amazon Location definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento Condition di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).



Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla chiave e al valore di un tag in una richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite i tasti tag in una richiesta	ArrayOfStringa
<a href="#">geo:DeviceIds</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di ID dispositivo nella richiesta	ArrayOfStringa
<a href="#">geo:GeofenceIds</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di ID geofence nella richiesta	ArrayOfStringa

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Lookout for Equipment

Amazon Lookout for Equipment (prefisso del servizio: `lookoutequipment`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo nelle policy di autorizzazione di IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon Lookout for Equipment](#)
- [Tipi di risorse definiti da Amazon Lookout for Equipment](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Lookout for Equipment](#)

## Operazioni definite da Amazon Lookout for Equipment

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateDataset</a>	Concede l'autorizzazione per creare un set di dati	Write	<a href="#">dataset*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateInferenceScheduler</a>	Concede l'autorizzazione per creare uno scheduler di inferenza per un modello formato	Scrittura	<a href="#">inference-schedule*</a> <a href="#">model*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateLabel</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'etichetta	Scrittura	<a href="#">label-group*</a>		
<a href="#">CreateLabelGroup</a>	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di etichette	Scrittura	<a href="#">label-group*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateModel</a>	Concede l'autorizzazione per creare un modello formato su un set di dati	Scrittura	<a href="#">dataset*</a>		
			<a href="#">model*</a>		
			<a href="#">label-group</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateTrainingScheduler</a>	Concede l'autorizzazione per creare uno scheduler di nuovo training per un modello formato	Scrittura	<a href="#">model*</a>		
<a href="#">DeleteDataset</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un set di dati	Write	<a href="#">dataset*</a>		
<a href="#">DeleteInferenceScheduler</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare uno scheduler di inferenza	Scrittura	<a href="#">inference-scheduler*</a>		
<a href="#">DeleteLabel</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'etichetta	Scrittura	<a href="#">label-group*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteLabelGroup</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di etichette	Scrittura	<a href="#">label-group*</a>		
<a href="#">DeleteModel</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un modello	Scrittura	<a href="#">model*</a>		
<a href="#">DeleteResourcePolicy</a>	Autorizza l'utente a eliminare una policy basata sulle risorse.	Scrittura	<a href="#">dataset</a> <a href="#">model</a> <a href="#">model-version</a>		
<a href="#">DeleteTrainingScheduler</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare uno scheduler di nuovo training per un modello formato	Scrittura	<a href="#">model*</a>		
<a href="#">DescribeDataIngestionJob</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un processo di acquisizione dati	Read			
<a href="#">DescribeDataset</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un set di dati	Read	<a href="#">dataset*</a>		
<a href="#">DescribeInferenceScheduler</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere uno scheduler di inferenza	Lettura	<a href="#">inference-scheduler*</a>		
<a href="#">DescribeLabelGroup</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un gruppo di etichette	Lettura	<a href="#">label-group*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeModel</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un modello	Lettura	<a href="#">model*</a>		
<a href="#">DescribeModelVersion</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere la versione di un modello	Lettura	<a href="#">model-version*</a>		
<a href="#">DescribeResourcePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una policy di risorse	Lettura	<a href="#">dataset</a> <a href="#">model</a> <a href="#">model-version</a>		
<a href="#">DescribeRetrainingScheduler</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere uno scheduler di nuovo training per un modello formato	Lettura	<a href="#">model*</a>		
<a href="#">DescribeLabel</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un'etichetta	Lettura	<a href="#">label-group*</a>		
<a href="#">ImportDataset</a>	Concede l'autorizzazione per importare un set di dati	Scrittura	<a href="#">dataset*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">ImportModelVersion</a>	Concede l'autorizzazione per importare una versione del modello	Scrittura	<a href="#">dataset*</a> <a href="#">model*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">label-group</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">lookoutequipment:ImportingData</a>	
<a href="#">ListDataIngestionJobs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di acquisizione dati nell'account o per un particolare set di dati	Elenco	<a href="#">dataset*</a>		
<a href="#">ListDatasets</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i set di dati nell'account	Elenco			
<a href="#">ListInferenceEvents</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli eventi di inferenza per uno scheduler di inferenza	Lettura	<a href="#">inference</a> - <a href="#">schedule</a> r*		
<a href="#">ListInferenceExecutions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le esecuzioni di inferenza per uno scheduler di inferenza	Read	<a href="#">inference</a> - <a href="#">schedule</a> r*		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListInferenceSchedulers</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli scheduler di inferenza nel tuo account	Elenco			
<a href="#">ListLabelGroups</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i gruppi di etichette nel tuo account	Elenco	<a href="#">label-group*</a>		
<a href="#">ListLabels</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le etichette nell'account	Elenco	<a href="#">label-group*</a>		
<a href="#">ListModelVersions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni del modello nell'account	Elenco	<a href="#">model*</a>		
<a href="#">ListModels</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i modelli nell'account	Elenco			
<a href="#">ListRetrainingSchedulers</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli scheduler di nuovo training nel tuo account	Elenco			
<a href="#">ListSensorStatistics</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le statistiche dei sensori per un particolare set di dati o per un processo di importazione dati	Elenco	<a href="#">dataset*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Lettura	<a href="#">dataset</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">inference</a> - <a href="#">schedule</a> r		
			<a href="#">label-group</a>		
			<a href="#">model</a>		
			<a href="#">model-version</a>		
<a href="#">PutResourcePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per inserire una policy della risorsa	Scrittura	<a href="#">dataset</a>		
			<a href="#">model</a>		
			<a href="#">model-version</a>		
<a href="#">StartDataIngestionJob</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un processo di acquisizione dati per un set di dati	Write	<a href="#">dataset*</a>		
<a href="#">StartInferenceScheduler</a>	Concede l'autorizzazione per avviare uno scheduler di inferenza	Scrittura	<a href="#">inference</a> - <a href="#">schedule</a> r*		
<a href="#">StartRetrainingScheduler</a>	Concede l'autorizzazione per avviare uno scheduler di nuovo training per un modello formato	Scrittura	<a href="#">model*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">StopInferenceScheduler</a>	Concede l'autorizzazione per arrestare uno scheduler di inferenza	Scrittura	<a href="#">inference</a> = <a href="#">schedule</a> r*		
<a href="#">StopRetrainingScheduler</a>	Concede l'autorizzazione per interrompere uno scheduler di nuovo training per un modello formato	Scrittura	<a href="#">model*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per applicare un tag a una risorsa.	Applicazione di tag	<a href="#">dataset</a>		
			<a href="#">inference</a> = <a href="#">schedule</a> r		
			<a href="#">label-group</a>		
			<a href="#">model</a>		
			<a href="#">model-version</a>		
			<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>		
<a href="#">UntagResource</a>			<a href="#">dataset</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa.	Assegnazione di tag	<a href="#">inference</a> <a href="#">-schedule</a> <a href="#">r</a>		
			<a href="#">label-group</a>		
			<a href="#">model</a>		
			<a href="#">model-version</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateActiveModelVersion</a>	Concede l'autorizzazione per impostare la versione attiva del modello per un determinato modello di machine learning	Scrittura	<a href="#">model*</a> <a href="#">model-version*</a>		
<a href="#">UpdateInferenceScheduler</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare uno scheduler di inferenza	Scrittura	<a href="#">inference</a> <a href="#">-schedule</a> <a href="#">r*</a>		
<a href="#">UpdateLabelGroup</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un gruppo di etichette	Scrittura	<a href="#">label-group*</a>		
<a href="#">UpdateModel</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un modello formato	Scrittura	<a href="#">model*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateRetrainingScheduler</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare uno scheduler di nuovo training per un modello formato	Scrittura	<a href="#">model*</a>		

## Tipi di risorse definiti da Amazon Lookout for Equipment

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">dataset</a>	arn:\${Partition}:lookoutequipment:\${Region}:\${Account}:dataset/\${DatasetName}/\${DatasetId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">model</a>	arn:\${Partition}:lookoutequipment:\${Region}:\${Account}:model/\${ModelName}/\${ModelId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">model-version</a>	arn:\${Partition}:lookoutequipment:\${Region}:\${Account}:model/\${ModelName}/\${ModelId}/model-version/\${ModelVersionNumber}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">inference-scheduler</a>	arn:\${Partition}:lookoutequipment:\${Region}:\${Account}:inference-schedul	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
	er/\${InferenceSchedulerName}/\${InferenceSchedulerId}	
<a href="#">label-group</a>	arn:\${Partition}:lookoutequipment:\${Region}:\${Account}:label-group/\${LabelGroupName}/\${LabelGroupId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon Lookout for Equipment

Amazon Lookout for Equipment definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString
<a href="#">lookoutequipment:ImportingData</a>	Filtra l'accesso in base alla strategia di importazione dei dati sottostanti	Bool

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Lookout for Metrics

Amazon Lookout for Metrics (prefisso del servizio: `lookoutmetrics`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto di condizione specifiche del servizio per l'utilizzo nelle policy delle autorizzazioni IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon Lookout for Metrics](#)
- [Tipi di risorse definiti da Amazon Lookout for Metrics](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Lookout for Metrics](#)

## Operazioni definite da Amazon Lookout for Metrics

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("`*`") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (`*`). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ActivateAnomalyDetector</a>	Concede l'autorizzazione per attivare un rilevatore di anomalie	Write	<a href="#">AnomalyDetector*</a>		
<a href="#">BackTestAnomalyDetector</a>	Concede l'autorizzazione per eseguire un backtest con un rilevatore di anomalie	Write	<a href="#">AnomalyDetector*</a>		
<a href="#">CreateAlert</a>	Concede l'autorizzazione per creare un avviso per un rilevatore di anomalie	Write	<a href="#">Alert*</a> <a href="#">AnomalyDetector*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateAnomalyDetector</a>	Concede l'autorizzazione per creare un rilevatore di anomalie	Write	<a href="#">AnomalyDetector*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateMetricSet</a>	Concede l'autorizzazione per creare un set di dati	Scrittura	<a href="#">AnomalyDetector*</a> <a href="#">MetricSet*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeactivateAnomalyDetector</a>	Concede l'autorizzazione per disattivare un rilevatore di anomalie	Scrittura	<a href="#">AnomalyDetector*</a>		
<a href="#">DeleteAlert</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un avviso	Write	<a href="#">Alert*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteAnomalyDetector</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un rilevatore di anomalie	Write	<a href="#">AnomalyDetector*</a>		
<a href="#">DescribeAlert</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere dettagli su un avviso	Read	<a href="#">Alert*</a>		
<a href="#">DescribeAnomalyDetectionExecutions</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un processo di rilevamento di anomalie	Read	<a href="#">AnomalyDetector*</a>		
<a href="#">DescribeAnomalyDetector</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere dettagli su un rilevatore di anomalie	Read	<a href="#">AnomalyDetector*</a>		
<a href="#">DescribeMetricSet</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere dettagli su un set di dati	Lettura	<a href="#">MetricSet*</a>		
<a href="#">DetectMetricSetConfig</a>	Concede l'autorizzazione per rilevare la configurazione del set di parametri dall'origine dati	Scrittura	<a href="#">AnomalyDetector*</a>		
<a href="#">GetAnomalyGroup</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere dettagli su un gruppo di parametri interessati	Read	<a href="#">AnomalyDetector*</a>		
<a href="#">GetDataQualityMetrics</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere parametri sulla qualità dei dati per un rilevatore di anomalie	Read	<a href="#">AnomalyDetector*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetFeedback</a>	Concede l'autorizzazione per ricevere feedback sui parametri interessati per un gruppo di anomalie	Read	<a href="#">AnomalyDetector*</a>		
<a href="#">GetSampleData</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere una selezione di record di esempio da un'origine e dati Amazon S3	Read			
<a href="#">ListAlerts</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di avvisi per un rilevatore	Elenco	<a href="#">AnomalyDetector</a>		
<a href="#">ListAnomalyDetectors</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di rilevatori di anomalie	Elenco			
<a href="#">ListAnomalyGroupRelatedMetrics</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di misure correlate in un gruppo di anomalie	Elenco	<a href="#">AnomalyDetector*</a>		
<a href="#">ListAnomalyGroupSummaries</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di gruppi di anomalie	Elenco	<a href="#">AnomalyDetector*</a>		
<a href="#">ListAnomalyGroupTimeSeries</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco dei parametri interessati per una misura in un gruppo di anomalie	Elenco	<a href="#">AnomalyDetector*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListMetricSets</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di set di dati	Elenco	<a href="#">AnomalyDetector</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di tag per un rilevatore, un set di dati o un avviso	Read	<a href="#">Alert</a> <a href="#">AnomalyDetector</a> <a href="#">MetricSet</a>		
<a href="#">PutFeedback</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere feedback su un parametro interessato in un gruppo di anomalie	Write	<a href="#">AnomalyDetector*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a un rilevatore, un set di dati o un avviso	Applicazione di tag	<a href="#">Alert</a> <a href="#">AnomalyDetector</a> <a href="#">MetricSet</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag da un rilevatore, un set di dati o un avviso	Assegnazione di tag	<a href="#">Alert</a> <a href="#">AnomalyDetector</a> <a href="#">MetricSet</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateAlert</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un avviso per un rilevatore di anomalie	Scrittura	<a href="#">Alert*</a>		
<a href="#">UpdateAnomalyDetector</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un rilevatore di anomalie	Write	<a href="#">AnomalyDetector*</a>		
<a href="#">UpdateMetricSet</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un set di dati	Write	<a href="#">MetricSet*</a>		

## Tipi di risorse definiti da Amazon Lookout for Metrics

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">AnomalyDetector</a>	arn:\${Partition}:lookoutmetrics:\${Region}:\${Account}:AnomalyDetector:\${AnomalyDetectorName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">MetricSet</a>	arn:\${Partition}:lookoutmetrics:\${Region}:\${Account}:MetricSet/\${AnomalyDetectorName}/\${MetricSetName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Alert</a>	arn:\${Partition}:lookoutmetrics:\${Region}:\${Account}:Alert:\${AlertName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon Lookout for Metrics

Amazon Lookout for Metrics definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Lookout for Vision

Amazon Lookout for Vision (prefisso del servizio: `lookoutvision`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo nelle policy di autorizzazione di IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon Lookout for Vision](#)
- [Tipi di risorse definiti da Amazon Lookout for Vision](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Lookout for Vision](#)

## Operazioni definite da Amazon Lookout for Vision

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("`*`") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco ("`*`"). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateDataset</a>	Concede l'autorizzazione per creare un manifest di set di dati	Write			
<a href="#">CreateModel</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo modello di rilevamento delle anomalie	Write	<a href="#">model*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateProject</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo progetto	Write	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">DeleteDataset</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un set di dati	Write			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteModel</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un modello e tutte le risorse associate	Write	<a href="#">model*</a>		
<a href="#">DeleteProject</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere definitivamente un progetto	Write	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">DescribeDataset</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare informazioni dettagliate sul manifest del set di dati	Read			
<a href="#">DescribeModel</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni dettagliate su un modello	Lettura	<a href="#">model*</a>		
<a href="#">DescribeModelPackagingJob</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni dettagliate su un modello di processo di creazione pacchetti	Lettura			
<a href="#">DescribeProject</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare informazioni dettagliate su un progetto	Read	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">DescribeTrialDetection</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per fornire informazioni sullo stato di un processo di rilevamento anomalie in esecuzione	Read			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DetectAnomalies</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare il rilevamento di anomalie	Write	<a href="#">model*</a>		
<a href="#">ListDatasetEntries</a>	Concede l'autorizzazione per elencare il contenuto del manifest del set di dati	Lettura			
<a href="#">ListModelPackagingJobs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i modelli di processo di creazione pacchetti associati a un progetto	Elenco			
<a href="#">ListModelJobs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i modelli associati a un progetto	Elenco			
<a href="#">ListProjects</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i progetti	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Lettura	<a href="#">model</a>		
<a href="#">ListTrialDetections</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i processi di rilevamento delle anomalie	Elenco			
<a href="#">StartModel</a>	Concede l'autorizzazione per avviare il modello di rilevamento delle anomalie	Scrittura	<a href="#">model*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">StartModelPackageJob</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un modello di processo di creazione pacchetti	Scrittura	<a href="#">model*</a>		
<a href="#">StartTrialDetection</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per avviare il rilevamento collettivo di anomalie per un insieme di immagini memorizzate in un bucket S3	Write			
<a href="#">StopModel</a>	Concede l'autorizzazione per arrestare il modello di rilevamento delle anomalie	Scrittura	<a href="#">model*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per applicare tag a una risorsa con determinate coppie di chiave/valore	Assegnazione di tag	<a href="#">model</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere il tag con la chiave specificata da una risorsa	Assegnazione di tag	<a href="#">model</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateDatasetEntries</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un manifest di set di dati di formazione o test	Write			

## Tipi di risorse definiti da Amazon Lookout for Vision

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">model</a>	<code>arn:\${Partition}:lookoutvision:\${Region}:\${Account}:model/\${ProjectName}/\${ModelVersion}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">project</a>	<code>arn:\${Partition}:lookoutvision:\${Region}:\${Account}:project/\${ProjectName}</code>	

## Chiavi di condizione per Amazon Lookout for Vision

Amazon Lookout for Vision definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Machine Learning

Amazon Machine Learning (prefisso del servizio: `machinelearning`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo in policy delle autorizzazioni IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon Machine Learning](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon Machine Learning](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Machine Learning](#)

## Operazioni definite da Amazon Machine Learning

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento Resource dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento Resource in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento Condition di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AddTags</a>	Aggiunge uno o più tag a un oggetto, fino a un limite di 10. Ciascun tag è formato da una chiave e da un valore opzionale	Applicazione di tag	<a href="#">batchprediction</a> <a href="#">datasource</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">evaluation</a>		
			<a href="#">mlmodel</a>		
<a href="#">CreateBatchPrediction</a>	Genera previsioni per un gruppo di osservazioni	Scrittura	<a href="#">batchprediction*</a>		
			<a href="#">datasource*</a>		
			<a href="#">mlmodel*</a>		
<a href="#">CreateDataSourceFromRDS</a>	Crea un DataSource oggetto da Amazon RDS	Scrittura	<a href="#">datasource*</a>		
<a href="#">CreateDataSourceFromRedshift</a>	Crea un file DataSource da un database ospitato su un cluster Amazon Redshift	Scrittura	<a href="#">datasource*</a>		
<a href="#">CreateDataSourceFromS3</a>	Crea un DataSource oggetto da S3	Scrittura	<a href="#">datasource*</a>		
<a href="#">CreateEvaluation</a>	Crea una nuova Evaluation di un MLModel	Write	<a href="#">datasource*</a>		
			<a href="#">evaluation*</a>		
			<a href="#">mlmodel*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateMLModel</a>	Crea un nuovo MLModel	Write	<a href="#">datasource*</a> <a href="#">mlmodel*</a>		
<a href="#">CreateRealtimeEndpoint</a>	Crea un endpoint in tempo reale per il MLModel	Scrittura	<a href="#">mlmodel*</a>		
<a href="#">DeleteBatchPrediction</a>	Assegna lo stato DELETED a BatchPrediction, rendendolo inutilizzabile	Scrittura	<a href="#">batchprediction*</a>		
<a href="#">DeleteDataSource</a>	Assegna lo stato DELETED a DataSource, rendendolo inutilizzabile	Scrittura	<a href="#">datasource*</a>		
<a href="#">DeleteEvaluation</a>	Assegna lo stato DELETED ad una Evaluation, rendendola inutilizzabile	Write	<a href="#">evaluation*</a>		
<a href="#">DeleteMLModel</a>	Assegna lo stato DELETED ad un MLModel, rendendolo inutilizzabile	Write	<a href="#">mlmodel*</a>		
<a href="#">DeleteRealtimeEndpoint</a>	Elimina un endpoint in tempo reale di un MLModel	Write	<a href="#">mlmodel*</a>		
<a href="#">DeleteTags</a>	Elimina i tag specificati associati a un oggetto ML. Una volta completata questa operazione, non è possibile ripristinare i tag eliminati	Assegnazione di tag	<a href="#">batchprediction</a> <a href="#">datasource</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">evaluation</a>		
			<a href="#">mlmodel</a>		
<a href="#">DescribeBatchPredictions</a>	Restituisce un elenco di BatchPrediction operazioni che corrispondono ai criteri di ricerca nella richiesta	Elenco			
<a href="#">DescribeDataSources</a>	Restituisce un elenco di quelle DataSource che corrispondono ai criteri di ricerca nella richiesta	Elenco			
<a href="#">DescribeEvaluations</a>	Restituisce un elenco di quelli DescribeEvaluations che corrispondono ai criteri di ricerca nella richiesta	Elenco			
<a href="#">DescribeMLModels</a>	Restituisce un elenco di MLModel che soddisfano i criteri di ricerca nella richiesta	Elenco			
<a href="#">DescribeTags</a>	Descrive uno o più tag per il tuo oggetto Amazon ML	Elenco	<a href="#">batchprediction</a>		
			<a href="#">datasource</a>		
			<a href="#">evaluation</a>		
			<a href="#">mlmodel</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetBatchPrediction</a>	Restituisce un file BatchPrediction che include informazioni dettagliate su metadati, stato e file di dati	Lettura	<a href="#">batchprediction*</a>		
<a href="#">GetDataSource</a>	Restituisce un file DataSource che include informazioni sui metadati e sui file di dati, nonché lo stato corrente di DataSource	Lettura	<a href="#">datasource*</a>		
<a href="#">GetEvaluation</a>	Restituisce un oggetto Evaluation che include i metadati e lo stato corrente dell'oggetto Evaluation	Read	<a href="#">datasource*</a>		
<a href="#">GetMLModel</a>	Restituisce un oggetto MLModel che include metadati dettagliati e informazioni sull'origine dati, nonché lo stato corrente dell'oggetto MLModel	Read	<a href="#">mlmodel*</a>		
<a href="#">Predict</a>	Genera una previsione per l'osservazione utilizzando il modello ML specificato	Scrittura	<a href="#">mlmodel*</a>		
<a href="#">UpdateBatchPrediction</a>	Aggiorna il BatchPredictionName di un BatchPrediction	Scrittura	<a href="#">batchprediction*</a>		
<a href="#">UpdateDataSource</a>	Aggiorna il DataSourceName di a DataSource	Scrittura	<a href="#">datasource*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateEvaluation</a>	Aggiorna il EvaluationName contenuto di una valutazione	Scrittura	<a href="#">evaluation*</a>		
<a href="#">UpdateMLModel</a>	Aggiorna il ML ModelName e il ScoreThreshold di un MLModel	Scrittura	<a href="#">mlmodel*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da Amazon Machine Learning

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">batchprediction</a>	arn:\${Partition}:machinelearning:\${Region}:\${Account}:batchprediction/\${BatchPredictionId}	
<a href="#">datasource</a>	arn:\${Partition}:machinelearning:\${Region}:\${Account}:datasource/\${DataSourceId}	
<a href="#">evaluation</a>	arn:\${Partition}:machinelearning:\${Region}:\${Account}:evaluation/\${EvaluationId}	

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">mlmodel</a>	arn:\${Partition}:machinelearning:\${Region}:\${Account}:mlmodel/\${MlModelId}	

## Chiavi di condizione per Amazon Machine Learning

Machine Learning non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di dichiarazioni di policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Macie

Amazon Macie (prefisso del servizio: `macie2`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo in policy delle autorizzazioni IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon Macie](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon Macie](#)
- [Chiave di condizione per Amazon Macie](#)

## Operazioni definite da Amazon Macie

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento Resource dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento Resource in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento Condition di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

#### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

#### Note

Le GetMasterAccount azioni DisassociateFromMasterAccount e sono diventate obsolete. Si consiglia invece di specificare rispettivamente le GetAdministratorAccount azioni DisassociateFromAdministratorAccount e.

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AcceptInvitation</a>	Concede l'autorizzazione per accettare un invito di iscrizione ad Amazon Macie	Write			
<a href="#">BatchGetCustomDataIdentifiers</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni su uno o più identificatori di dati personalizzati	Lettura	<a href="#">CustomDataIdentifier*</a>		
<a href="#">BatchUpdateAutomatedDiscoveryAccounts</a>	Concede l'autorizzazione a un amministratore di Amazon Macie di modificare lo stato del rilevamento automatico di dati sensibili per uno o più account della propria organizzazione	Scrittura			
<a href="#">CreateAllowList</a>	Concede l'autorizzazione per creare e definire le impostazioni per un elenco di elementi consentiti	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateClassificationJob</a>	Concede l'autorizzazione per creare e definire le impostazioni per un processo di individuazione dei dati sensibili	Write	<a href="#">ClassificationJob*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateCustomDataIdentifier</a>	Concede l'autorizzazione per creare e definire le impostazioni per un identificatore di dati personalizzato	Write	<a href="#">CustomDataIdentifier*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateFindingsFilter</a>	Concede l'autorizzazione per creare e definire le impostazioni per un filtro dei risultati	Write	<a href="#">FindingsFilter*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateInvitations</a>	Concede l'autorizzazione per l'invio di un invito per l'iscrizione ad Amazon Macie	Write			
<a href="#">CreateMember</a>	Concede l'autorizzazione per associare un account con un account amministratore Amazon Macie	Write	<a href="#">Member*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateSampleFindings</a>	Concede l'autorizzazione per creare risultati di esempio	Write			
<a href="#">DeclineInvitations</a>	Concede l'autorizzazione per rifiutare gli inviti di iscrizione ad Amazon Macie	Scrittura			
<a href="#">DeleteAllowList</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un elenco di elementi consentiti	Scrittura	<a href="#">AllowList*</a>		
<a href="#">DeleteCustomDataIdentifier</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un identificatore di dati personalizzato	Write	<a href="#">CustomDataIdentifier*</a>		
<a href="#">DeleteFindingsFilter</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un filtro dei risultati	Write	<a href="#">FindingsFilter*</a>		
<a href="#">DeleteInvitations</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare gli inviti di iscrizione ad Amazon Macie	Write			
<a href="#">DeleteMember</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare l'associazione tra un account amministratore Amazon Macie e un account	Write	<a href="#">Member*</a>		
<a href="#">DescribeBuckets</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare dati statistici e altre informazioni sui bucket S3 monitorati e analizzati da Amazon Macie	Read			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeClassificationJob</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni sullo stato e sulle impostazioni di un processo di individuazione dei dati sensibili	Lettura	<a href="#">ClassificationJob*</a>		
<a href="#">DescribeOrganizationConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare informazioni sulle impostazioni di configurazione di Amazon Macie per un'organizzazione AWS	Lettura			
<a href="#">DisableMacie</a>	Concede l'autorizzazione per disabilitare un account Amazon Macie, che elimina anche le risorse Macie per l'account	Scrittura			
<a href="#">DisableOrganizationAdminAccount</a>	Concede l'autorizzazione a disabilitare un account come account amministratore delegato di Amazon Macie per un'organizzazione AWS	Scrittura			
<a href="#">DisassociateFromAdministratorAccount</a>	Concede a un account membro Amazon Macie l'autorizzazione per dissociarsi dall'account amministratore di Macie	Scrittura			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DisassociateFromMasterAccount</a>	Concede a un account membro Amazon Macie l'autorizzazione per dissociarsi dall'account amministratore di Macie	Scrittura			
<a href="#">DisassociateMember</a>	Concede a un account amministratore Amazon Macie l'autorizzazione per dissociarsi da un account membro Macie	Scrittura	<a href="#">Member*</a>		
<a href="#">EnableMacie</a>	Concede l'autorizzazione per abilitare e specificare le impostazioni di configurazione per un nuovo account Amazon Macie	Scrittura			
<a href="#">EnableOrganizationAdminAccount</a>	Concede l'autorizzazione per abilitare un account come account amministratore delegato di Amazon Macie per un'organizzazione AWS	Scrittura			
<a href="#">GetAdministratorAccount</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sull'account master Amazon Macie per un account	Lettura			
<a href="#">GetAllowList</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le impostazioni e lo stato di un elenco di elementi consentiti	Lettura	<a href="#">AllowList*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetAutomatedDiscoveryConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare le impostazioni di configurazione e lo stato del rilevamento automatico dei dati sensibili per un account amministratore, un'organizzazione o un account autonomo di Amazon Macie	Lettura			
<a href="#">GetBucketStatistics</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare dati statistici aggregati per tutti i bucket S3 monitorati e analizzati da Amazon Macie	Read			
<a href="#">GetClassificationExportConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le impostazioni per l'esportazione dei risultati dell'individuazione dei dati sensibili	Lettura			
<a href="#">GetClassificationScope</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le impostazioni dell'ambito di classificazione per un account	Lettura			
<a href="#">GetCustomDataIdentifier</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sulle impostazioni per un identificatore di dati personalizzato	Read	<a href="#">CustomDataIdentifier*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetFindingsStatistics</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i dati statistici aggregati sui risultati	Read			
<a href="#">GetFindings</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli di uno o più risultati	Read			
<a href="#">GetFindingsFilter</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sulle impostazioni per un filtro dei risultati	Lettura	<a href="#">FindingsFilter*</a>		
<a href="#">GetFindingsPublicationConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare le impostazioni di configurazione per la pubblicazione dei risultati su Security Hub AWS	Lettura			
<a href="#">GetInvitationsCount</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare il numero di inviti di iscrizione ad Amazon Macie ricevuti da un account	Read			
<a href="#">GetMacieSession</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni sullo stato e sulle impostazioni di configurazione di un account Amazon Macie	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetMasterAccount</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sull'account master Amazon Macie per un account	Lettura			
<a href="#">GetMember</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni su un account associato a un account amministratore Amazon Macie	Lettura	<a href="#">Member*</a>		
<a href="#">GetResourceProfile</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le statistiche di rilevamento dei dati sensibili e il punteggio di sensibilità per un bucket S3	Lettura			
<a href="#">GetRevealConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le impostazioni di stato e configurazione per recuperare occorrenze di dati sensibili segnalati dai risultati	Lettura			
<a href="#">GetSensitiveDataOccurrences</a>	Concede il permesso di recuperare occorrenze di dati sensibili segnalati da un risultato	Lettura			
<a href="#">GetSensitiveDataOccurrencesAvailability</a>	Concede il permesso di verificare se occorrenze di dati sensibili possono essere recuperate per un risultato	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetSensitivityInspectionTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le impostazioni del modello di verifica della sensibilità per un account	Lettura			
<a href="#">GetUsageStatistics</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le quote e i dati di utilizzo aggregati per uno o più account	Read			
<a href="#">GetUsageTotals</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i dati di utilizzo aggregati per un account	Lettura			
<a href="#">ListAllowLists</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un sottoinsieme di informazioni su tutti gli elenchi di elementi consentiti per un account	Elenco			
<a href="#">ListAutomatedDiscoveryAccounts</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare lo stato del rilevamento automatico dei dati sensibili per un account	Elenco			
<a href="#">ListClassificationJobs</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un sottoinsieme di informazioni sullo stato e sulle impostazioni di uno o più processi di individuazione dei dati sensibili	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListClassificationScopes</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un sottoinsieme di informazioni sull'ambito di classificazione per un account	Elenco			
<a href="#">ListCustomDataIdentifiers</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni su tutti gli identificatori di dati personalizzati	Elenco			
<a href="#">ListFindings</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un sottoinsieme di informazioni su uno o più risultati	Elenco			
<a href="#">ListFindingsFilters</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni su tutti i filtri dei risultati	Elenco			
<a href="#">ListInvitations</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni su tutti gli inviti di iscrizione ad Amazon Macie ricevuti da un account	Elenco			
<a href="#">ListManagedDataIdentifiers</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sugli identificatori di dati gestiti	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListMembers</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni su tutti gli account membri Amazon Macie associati a un account amministratore Macie	Elenco			
<a href="#">ListOrganizationAdminAccounts</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare informazioni sull'account amministratore delegato di Amazon Macie per un'organizzazione AWS	Elenco			
<a href="#">ListResourceProfileArtifacts</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare informazioni sugli oggetti selezionati da Amazon Macie da un bucket S3 per il rilevamento automatico di dati sensibili	Elenco			
<a href="#">ListResourceProfileDetections</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni sui tipi e sulla quantità di dati sensibili che Amazon Macie ha trovato in un bucket S3	Elenco			
<a href="#">ListSensitivityInspectionTemplates</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un sottoinsieme di informazioni sul modello di verifica della sensibilità per un account	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>		Read	<a href="#">AllowList</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
	Concede l'autorizzazione per recuperare i tag per una risorsa Amazon Macie		<a href="#">ClassificationJob</a>		
			<a href="#">CustomDataIdentifier</a>		
			<a href="#">FindingsFilter</a>		
			<a href="#">Member</a>		
<a href="#">PutClassificationExportConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare le impostazioni per archiviare i risultati dell'individuazione dei dati sensibili	Scrittura			
<a href="#">PutFindingsPublicationConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare le impostazioni di configurazione per la pubblicazione dei risultati su AWS Security Hub	Scrittura			
<a href="#">SearchResources</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare dati statistici e altre informazioni sulle AWS risorse monitorate e analizzate da Amazon Macie	Lettura			
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere o aggiornare i tag per una risorsa Amazon Macie	Applicazione di tag	<a href="#">AllowList</a>		
			<a href="#">ClassificationJob</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">CustomDataIdentifier</a>		
			<a href="#">FindingsFilter</a>		
			<a href="#">Member</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">TestCustomDataIdentifier</a>	Concede l'autorizzazione per testare un identificatore di dati personalizzato	Write			
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag da una risorsa Amazon Macie	Assegnazione di tag	<a href="#">AllowList</a>		
			<a href="#">ClassificationJob</a>		
			<a href="#">CustomDataIdentifier</a>		
			<a href="#">FindingsFilter</a>		
			<a href="#">Member</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateAllowList</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni per un elenco di elementi consentiti	Scrittura	<a href="#">AllowList*</a>		
<a href="#">UpdateAutomatedDiscoveryConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a modificare lo stato dell'individuazione automatica dei dati sensibili per un account amministratore, un'organizzazione o un account autonomo di Amazon Macie	Scrittura			
<a href="#">UpdateClassificationJob</a>	Concede l'autorizzazione per modificare lo stato di un processo di individuazione dei dati sensibili	Scrittura	<a href="#">ClassificationJob*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateClassificationScope</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni dell'ambito di classificazione per un account	Scrittura			
<a href="#">UpdateFindingsFilter</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni per un filtro dei risultati	Scrittura	<a href="#">FindingsFilter*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateMacieSession</a>	Concede l'autorizzazione a un account amministratore di Amazon Macie per sospendere o riattivare Macie per un account membro	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateMemberSession</a>	Concede a un account amministratore Amazon Macie l'autorizzazione per sospendere o riabilitare un account membro Macie	Scrittura			
<a href="#">UpdateOrganizationConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare le impostazioni di configurazione di Amazon Macie per un'organizzazione AWS	Scrittura			
<a href="#">UpdateResourceProfile</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il punteggio di sensibilità per un bucket S3	Scrittura			
<a href="#">UpdateResourceProfileDetections</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni del punteggio di sensibilità per un bucket S3	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateRealConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni di stato e configurazione per recuperare occorrenze di dati sensibili segnalati dai risultati	Scrittura			
<a href="#">UpdateSensitivityInspectionTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni del modello di individuazione della sensibilità per un account	Scrittura			

## Tipi di risorsa definiti da Amazon Macie

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">AllowList</a>	arn:\${Partition}:macie2:\${Region}:\${Account}:allow-list/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">ClassificationJob</a>	arn:\${Partition}:macie2:\${Region}:\${Account}:classification-job/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">CustomDataIdentifier</a>	arn:\${Partition}:macie2:\${Region}:\${Account}:custom-data-identifier/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">FindingsFilter</a>	arn:\${Partition}:macie2:\${Region}:\${Account}:findings-filter/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Member</a>	arn:\${Partition}:macie2:\${Region}:\${Account}:member/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiave di condizione per Amazon Macie

Amazon Macie definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base a un tag formato da una coppia chiave/valore consentito nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base a un tag formato da una coppia chiave/valore di tag di una risorsa.	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString

Actions, resources, and condition keys for AWS Mainframe Modernization Application Testing provides tools and resources for automated functional equivalence testing for your migration projects.

AWS Mainframe Modernization Application Testing provides tools and resources for automated functional equivalence testing for your migration projects. (service prefix: `apptest`) provides the following service-specific resources, actions, and condition context keys for use in IAM permission policies.

References:

- Learn how to [configure this service](#).
- View a list of the [API operations available for this service](#).
- Learn how to secure this service and its resources by [using IAM](#) permission policies.

Argomenti

- [Actions defined by AWS Mainframe Modernization Application Testing provides tools and resources for automated functional equivalence testing for your migration projects.](#)
- [Resource types defined by AWS Mainframe Modernization Application Testing provides tools and resources for automated functional equivalence testing for your migration projects.](#)
- [Condition keys for AWS Mainframe Modernization Application Testing provides tools and resources for automated functional equivalence testing for your migration projects.](#)

Actions defined by AWS Mainframe Modernization Application Testing provides tools and resources for automated functional equivalence testing for your migration projects.

You can specify the following actions in the `Action` element of an IAM policy statement. Use policies to grant permissions to perform an operation in AWS. When you use an action in a policy, you usually allow or deny access to the API operation or CLI command with the same name. However, in some cases, a single action controls access to more than one operation. Alternatively, some operations require several different actions.

The `Resource types` column of the `Actions` table indicates whether each action supports resource-level permissions. If there is no value for this column, you must specify all resources ("") to which the policy applies in the `Resource` element of your policy statement. If the column includes a resource type, then you can specify an ARN of that type in a statement with that action. If the action has one

or more required resources, the caller must have permission to use the action with those resources. Required resources are indicated in the table with an asterisk (\*). If you limit resource access with the `Resource` element in an IAM policy, you must include an ARN or pattern for each required resource type. Some actions support multiple resource types. If the resource type is optional (not indicated as required), then you can choose to use one of the optional resource types.

The `Condition keys` column of the `Actions` table includes keys that you can specify in a policy statement's `Condition` element. For more information on the condition keys that are associated with resources for the service, see the `Condition keys` column of the `Resource types` table.

### Note

Resource condition keys are listed in the [Resource types](#) table. You can find a link to the resource type that applies to an action in the `Resource types (*required)` column of the `Actions` table. The resource type in the `Resource types` table includes the `Condition keys` column, which are the resource condition keys that apply to an action in the `Actions` table.

For details about the columns in the following table, see [Actions table](#).

Actions	Description	Access level	Resource types (*required)	Condition keys	Dependent actions
<a href="#">CreateTestCase</a>	Grants permission to create a test case	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateTestConfiguration</a>	Grants permission to create a test configuration	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Actions	Description	Access level	Resource types (*required)	Condition keys	Dependent actions
<a href="#">CreateTestSuite</a>	Grants permission to create a test suite	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteTestCase</a>	Grants permission to delete a test case	Write	<a href="#">TestCase*</a>		
<a href="#">DeleteTestConfiguration</a>	Grants permission to delete a test configuration	Write	<a href="#">TestConfiguration*</a>		
<a href="#">DeleteTestRun</a>	Grants permission to delete a test run	Write	<a href="#">TestRun*</a>		s3:DeleteObject s3:ListBucket
<a href="#">DeleteTestSuite</a>	Grants permission to delete a test suite	Write	<a href="#">TestSuite*</a>		
<a href="#">GetTestCase</a>	Grants permission to get a test case	Read	<a href="#">TestCase*</a>		
<a href="#">GetTestConfiguration</a>	Grants permission to get a test configuration	Read	<a href="#">TestConfiguration*</a>		
<a href="#">GetTestRunStep</a>	Grants permission to get test run step	Read	<a href="#">TestRun*</a>		
<a href="#">GetTestSuite</a>	Grants permission to get a test suite	Read	<a href="#">TestSuite*</a>		



Actions	Description	Access level	Resource types (*required)	Condition keys	Dependent actions
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Grants permission to list tags for a resource	Read			
<a href="#">ListTestCases</a>	Grants permission to list test cases	List			
<a href="#">ListTestConfigurations</a>	Grants permission to list test configurations	List			
<a href="#">ListTestRunSteps</a>	Grants permission to list steps for a test run	Read	<a href="#">TestRun*</a>		
<a href="#">ListTestRunTestCases</a>	Grants permission to list test cases for a test run	Read	<a href="#">TestRun*</a>		
<a href="#">ListTestRuns</a>	Grants permission to list test runs	List			
<a href="#">ListTestSuites</a>	Grants permission to list test suites	List			

Actions	Description	Access level	Resource types (*required)	Condition keys	Dependent actions
<a href="#">StartTestRun</a>	Grants permission to start a test run	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	cloudformation:CreateStack  cloudformation:DeleteStack  cloudformation:DescribeStacks  dms:DescribeReplicationTasks  dms:StartReplicationTask  dms:StopReplicationTask  ec2:DescribeAvailabilityZones  ec2:DescribeVpcEndpointServ

Actions	Description	Access level	Resource types (*required)	Condition keys	Dependent actions
					iceConfigurations
					ec2:DescribeVpcEndpointServices
					m2:CreateDataSetImportTask
					m2:GetApplication
					m2:GetBatchJobExecution
					m2:GetDataSetDetails
					m2:GetDataSetImportTask
					m2:StartApplication
					m2:StartBatchJob
					m2:StopApplication

Actions	Description	Access level	Resource types (*required)	Condition keys	Dependent actions
					s3:CreateBucket s3>DeleteObject s3:GetObject s3:ListBucket s3:PutObject
<a href="#">TagResource</a>	Grants permission to tag a resource	Tagging	<a href="#">TestCase</a> <a href="#">TestConfiguration</a> <a href="#">TestRun</a> <a href="#">TestSuite</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Grants permission to untag a resource	Tagging	<a href="#">TestCase</a> <a href="#">TestConfiguration</a>		

Actions	Description	Access level	Resource types (*required)	Condition keys	Dependent actions
			<a href="#">TestRun</a>		
			<a href="#">TestSuite</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateTestCase</a>	Grants permission to update a test case	Write	<a href="#">TestCase*</a>		
<a href="#">UpdateTestConfiguration</a>	Grants permission to update a test configuration	Write	<a href="#">TestConfiguration*</a>		
<a href="#">UpdateTestSuite</a>	Grants permission to update a test suite	Write	<a href="#">TestSuite*</a>		

Resource types defined by AWS Mainframe Modernization Application Testing provides tools and resources for automated functional equivalence testing for your migration projects.

The following resource types are defined by this service and can be used in the Resource element of IAM permission policy statements. Each action in the [Actions table](#) identifies the resource types that can be specified with that action. A resource type can also define which condition keys you can include in a policy. These keys are displayed in the last column of the Resource types table. For details about the columns in the following table, see [Resource types table](#).

Resource types	ARN	Condition keys
<a href="#">TestCase</a>	arn:\${Partition}:apptest:\${Region}:\${Account}:testcase/\${testCaseId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Resource types	ARN	Condition keys
<a href="#">TestConfiguration</a>	arn:\${Partition}:apptest:\${Region}:\${Account}:testconfiguration/\${testConfigurationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">TestRun</a>	arn:\${Partition}:apptest:\${Region}:\${Account}:testrun/\${testRunId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">TestSuite</a>	arn:\${Partition}:apptest:\${Region}:\${Account}:testsuite/\${testSuiteId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Condition keys for AWS Mainframe Modernization Application Testing provides tools and resources for automated functional equivalence testing for your migration projects.

AWS Mainframe Modernization Application Testing provides tools and resources for automated functional equivalence testing for your migration projects. defines the following condition keys that can be used in the `Condition` element of an IAM policy. You can use these keys to further refine the conditions under which the policy statement applies. For details about the columns in the following table, see [Condition keys table](#).

To view the global condition keys that are available to all services, see [Available global condition keys](#).

Condition keys	Description	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filters access by a tag key and value pair that is allowed in the request	String
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filters access by a tag key and value pair of a resource	String
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filters access by a list of tag keys that are allowed in the request	ArrayOfString

# Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Mainframe Modernization Service

AWS Mainframe Modernization Service (prefisso del servizio:m2) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle policy di autorizzazione IAM.

## Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Mainframe Modernization Service](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Mainframe Modernization Service](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Mainframe Modernization Service](#)

## Operazioni definite da AWS Mainframe Modernization Service

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta.

Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CancelBatchJobExecution</a>	Concede l'autorizzazione per annullare l'esecuzione di un processo batch	Scrittura	<a href="#">Applicazioni*</a>		
<a href="#">CreateApplication</a>	Autorizza l'utente a creare una nuova applicazione.	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	s3:GetObject s3:ListBucket
<a href="#">CreateDataSetImportTask</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'attività di importazione di set di dati	Scrittura	<a href="#">Applicazioni*</a>		s3:GetObject



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateDeployment</a>	Concede l'autorizzazione per creare una distribuzione	Scrittura	<a href="#">Application*</a>		elastico loadbalancing:AddTags  elastico loadbalancing:CreateListener  elastico loadbalancing:CreateTargetGroup  elastico loadbalancing:RegisterTargets
			<a href="#">Environment</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateEnvironment</a>	Concede l'autorizzazione per creare un ambiente	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:CreateNetworkInterface  ec2:CreateNetworkInterfacePermission  ec2:DescribeNetworkInterfaces  ec2:DescribeSecurityGroups  ec2:DescribeSubnets  ec2:DescribeVpcAttributes  ec2:DescribeVpcs  ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					elasticfilesystem:DescribeMountTargets  elasticloadbalancing:AddTags  elasticloadbalancing:CreateLoadBalancer  fsx:DescribeFileSystems  iam:CreateServiceLinkedRole

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteApplication</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'app.	Scrittura	<a href="#">Application*</a>		elasticloadbalancing:DeleteListener  elasticloadbalancing:DeleteTargetGroup
<a href="#">DeleteApplicationFromEnvironment</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'applicazione da un ambiente di runtime	Scrittura	<a href="#">Application*</a>		elasticloadbalancing:DeleteListener  elasticloadbalancing:DeleteTargetGroup
<a href="#">DeleteEnvironment</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un ambiente runtime	Scrittura	<a href="#">Environment*</a>		elasticloadbalancing:DeleteLoadBalancer
<a href="#">GetApplication</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un'applicazione	Lettura	<a href="#">Application*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetApplicationVersion</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare una versione dell'applicazione	Lettura	<a href="#">Applicazioni*</a>		
<a href="#">GetBatchJobExecution</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare l'esecuzione di un processo batch	Lettura	<a href="#">Applicazioni*</a>		
<a href="#">GetDataSetDetails</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli di un set di dati	Lettura	<a href="#">Applicazioni*</a>		
<a href="#">GetDataSetImportTask</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un'operazione di importazione di un set di dati	Lettura	<a href="#">Applicazioni*</a>		
<a href="#">GetDeployment</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un'implementazione	Lettura	<a href="#">Applicazioni*</a>		
<a href="#">GetEnvironment</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare un ambiente di runtime	Lettura	<a href="#">Environment*</a>		
<a href="#">GetSignedBluinsightsUrl</a>	Concede l'autorizzazione per creare un URL Bluinsights firmato	Lettura			
<a href="#">ListApplicationVersions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni di un'applicazione	Lettura	<a href="#">Applicazioni*</a>		
<a href="#">ListApplications</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le applicazioni	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListBatchJobDefinitions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le definizioni dei processi batch	Lettura	<a href="#">Applicazioni*</a>		
<a href="#">ListBatchJobExecutions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le esecuzioni per un processo batch	Lettura	<a href="#">Applicazioni*</a>		
<a href="#">ListBatchJobRestartPoints</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare l'esecuzione di un processo batch	Lettura	<a href="#">Applicazioni*</a>		
<a href="#">ListDataSetImportHistory</a>	Concede l'autorizzazione per elencare la cronologia di importazione dei set di dati	Lettura	<a href="#">Applicazioni*</a>		
<a href="#">ListDataSets</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i set di dati	Lettura	<a href="#">Applicazioni*</a>		
<a href="#">ListDeployments</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere implementazioni	Lettura	<a href="#">Applicazioni*</a>		
<a href="#">ListEngineVersions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni di una macchina	Lettura			
<a href="#">ListEnvironments</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli ambienti di runtime	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">StartApplication</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un'applicazione	Scrittura	<a href="#">Applicazioni*</a>		
<a href="#">StartBatchJob</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un processo batch	Scrittura	<a href="#">Applicazioni*</a>		
<a href="#">StopApplication</a>	Concede l'autorizzazione per arrestare un'applicazione	Scrittura	<a href="#">Applicazioni*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per applicare un tag a una risorsa.	Applicazioni di tag	<a href="#">Applicazioni</a>		
			<a href="#">Environment</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa.	Applicazioni di tag	<a href="#">Applicazioni</a>		
			<a href="#">Environment</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateApplication</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'applicazione	Scrittura	<a href="#">Application*</a>		s3:GetObject  s3:ListBucket
<a href="#">UpdateEnvironment</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un ambiente di runtime	Scrittura	<a href="#">Environment*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da AWS Mainframe Modernization Service

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">Application</a>	arn:\${Partition}:m2:\${Region}:\${Account}:app/\${ApplicationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Environment</a>	arn:\${Partition}:m2:\${Region}:\${Account}:env/\${EnvironmentId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per AWS Mainframe Modernization Service

AWS Il servizio di modernizzazione del mainframe definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento di una policy IAM. Condition Puoi utilizzare queste chiavi



per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base a un tag formato da una coppia chiave/valore consentito nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base a un tag formato da una coppia chiave/valore di tag di una risorsa.	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base a un elenco di chiavi di tag consentite nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Managed Blockchain

Amazon Managed Blockchain (prefisso del servizio: `managedblockchain`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo nelle policy delle autorizzazioni IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon Managed Blockchain](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon Managed Blockchain](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Managed Blockchain](#)

## Operazioni definite da Amazon Managed Blockchain

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateAccessor</a>	Concede l'autorizzazione per creare un accessor alla Blockchain gestita da Amazon	Scrittura		<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateMember</a>	Concede l'autorizzazione per creare un membro di una rete Amazon Managed Blockchain	Write	<a href="#">network*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	iam:CreateServiceLinkedRole
<a href="#">CreateNetwork</a>	Concede l'autorizzazione per creare una rete Amazon Managed Blockchain	Write		<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	iam:CreateServiceLinkedRole
<a href="#">CreateNode</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nodo all'interno di un membro di una rete Amazon Managed Blockchain	Write	<a href="#">member</a>		iam:CreateServiceLinkedRole
			<a href="#">network</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateProposal</a>	Concede l'autorizzazione per creare una proposta che altri membri della rete blockchain possono votare per aggiungere o rimuovere un membro in una rete Amazon Managed Blockchain	Scrittura	<a href="#">network*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteAccessor</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un accessor alla Blockchain gestita da Amazon	Scrittura	<a href="#">accessor*</a>		
<a href="#">DeleteMember</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un membro e tutte le risorse associate da una rete Amazon Managed Blockchain	Write	<a href="#">member*</a>		
<a href="#">DeleteNode</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un nodo da un membro di una rete Amazon Managed Blockchain	Scrittura	<a href="#">node*</a>		
<a href="#">GET</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per inviare richieste HTTP GET per un nodo Ethereum	Gestione delle autorizzazioni			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetAccessor</a>	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni dettagliate su un accessor della Blockchain gestita da Amazon	Lettura	<a href="#">accessor*</a>		
<a href="#">GetMember</a>	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni dettagliate su un membro di una rete Amazon Managed Blockchain	Read	<a href="#">member*</a>		
<a href="#">GetNetwork</a>	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni dettagliate su una rete Amazon Managed Blockchain	Read	<a href="#">network*</a>		
<a href="#">GetNode</a>	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni dettagliate su un nodo all'interno di un membro di una rete Amazon Managed Blockchain	Read	<a href="#">node*</a>		
<a href="#">GetProposal</a>	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni dettagliate su una proposta di una rete Amazon Managed Blockchain	Lettura	<a href="#">proposal*</a>		
<a href="#">Invoke</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a creare WebSocket connessioni a un nodo Ethereum	Gestione delle autorizzazioni			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">InvokeRpcBitcoinMainnet</a>	Concede l'autorizzazione a richiamare gli RPC di Bitcoin Mainnet	Lettura			
<a href="#">InvokeRpcBitcoinTestnet</a>	Concede l'autorizzazione a richiamare gli RPC di Bitcoin Testnet	Lettura			
<a href="#">InvokeRpcPolygonMainnet</a>	Concede l'autorizzazione a richiamare gli RPC di Polygon Mainnet	Lettura			
<a href="#">InvokeRpcPolygonMumbaiTestnet</a>	Concede l'autorizzazione a richiamare gli RPC di Polygon Mumbai Testnet	Lettura			
<a href="#">ListAccessors</a>	Concede l'autorizzazione a elencare gli accessor Amazon Managed Blockchain di proprietà dell'attuale Account AWS	Elenco			
<a href="#">ListInvitations</a>	Concede l'autorizzazione a elencare gli inviti estesi agli attivi Account AWS da qualsiasi rete Managed Blockchain	Elenco			
<a href="#">ListMembers</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i membri di una rete Amazon Managed Blockchain e le proprietà delle loro appartenenze	Elenco	<a href="#">network*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListNetworks</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le reti Amazon Managed Blockchain a cui partecipa l'attuale Account AWS	Elenco			
<a href="#">ListNodes</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i nodi all'interno di un membro di una rete Amazon Managed Blockchain	Elenco	<a href="#">member</a> <a href="#">network</a>		
<a href="#">ListProposalsVotes</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i voti per una proposta, incluso il valore del voto e l'identificatore univoco del membro che proietta il voto per la rete Amazon Managed Blockchain specificata	Read	<a href="#">proposal*</a>		
<a href="#">ListProposals</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le proposte per la rete Amazon Managed Blockchain specificata	Elenco	<a href="#">network*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i tag associati a una risorsa Amazon Managed Blockchain	Lettura	<a href="#">accessor</a> <a href="#">invitation</a> <a href="#">member</a> <a href="#">network</a> <a href="#">node</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">proposal</a>		
<a href="#">POST</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per inviare richieste HTTP GET a un nodo Ethereum	Gestione delle autorizzazioni			
<a href="#">RejectInvitation</a>	Concede l'autorizzazione per rifiutare l'invito a unirsi alla rete blockchain	Write	<a href="#">invitation*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a una risorsa Amazon Managed Blockchain	Applicazione di tag	<a href="#">accessor</a>		
			<a href="#">invitation</a>		
			<a href="#">member</a>		
			<a href="#">network</a>		
			<a href="#">node</a>		
			<a href="#">proposal</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag da una risorsa Amazon Managed Blockchain	Applicazione di tag	<a href="#">accessor</a>		
			<a href="#">invitation</a>		
			<a href="#">member</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">network</a>		
			<a href="#">node</a>		
			<a href="#">proposal</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateMember</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un membro di una rete Amazon Managed Blockchain	Write	<a href="#">member*</a>		iam:CreateServiceLinkedRole
<a href="#">UpdateNode</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un nodo da un membro di una rete Amazon Managed Blockchain	Write	<a href="#">node*</a>		iam:CreateServiceLinkedRole
<a href="#">VoteOnProposal</a>	Concede l'autorizzazione per proiettare un voto per una proposta per conto del membro della rete blockchain specificato	Write	<a href="#">proposal*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da Amazon Managed Blockchain

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">network</a>	arn:\${Partition}:managedblockchain:\${Region}::networks/\${NetworkId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">member</a>	arn:\${Partition}:managedblockchain:\${Region}:\${Account}:members/\${MemberId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">node</a>	arn:\${Partition}:managedblockchain:\${Region}:\${Account}:nodes/\${NodeId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">proposal</a>	arn:\${Partition}:managedblockchain:\${Region}::proposals/\${ProposalId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">invitation</a>	arn:\${Partition}:managedblockchain:\${Region}:\${Account}:invitations/\${InvitationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">accessor</a>	arn:\${Partition}:managedblockchain:\${Region}:\${Account}:accessors/\${AccessorId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon Managed Blockchain

Amazon Managed Blockchain definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento Condition di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base ai tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra le azioni in base ai tag associati a una risorsa Amazon Managed Blockchain	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra le operazioni in base alle chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per Query su Blockchain gestita da Amazon

Query su Blockchain gestita da Amazon (prefisso del servizio: `managedblockchain-query`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio da utilizzare nelle policy delle autorizzazioni IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Azioni definite da Query su Blockchain gestita da Amazon](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Query su Blockchain gestita da Amazon](#)
- [Chiavi di condizione per Query su Blockchain gestita da Amazon](#)

## Azioni definite da Query su Blockchain gestita da Amazon

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">BatchGetTokenBalance</a>	Concede l'autorizzazione per le chiamate in batch per l'API GetTokenBalance	Lettura			
<a href="#">GetAssetContract</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni su un contratto sulla blockchain	Lettura			
<a href="#">GetTokenBalance</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare il saldo di un token per un indirizzo sulla blockchain	Lettura			
<a href="#">GetTransaction</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare una transazione sulla blockchain	Lettura			
<a href="#">ListAssetContracts</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare più contratti sulla blockchain	Elenco			
<a href="#">ListFilteredTransactionEvents</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare eventi sulla blockchain con filtri aggiuntivi	Elenco			
<a href="#">ListTokenBalances</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare diversi saldi sulla blockchain	Elenco			
<a href="#">ListTransactionEvents</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare eventi di una transazione sulla blockchain	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListTrans actions</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare diverse transazioni sulla blockchain	Elenco			

## Tipi di risorsa definiti da Query su Blockchain gestita da Amazon

Query su Blockchain gestita da Amazon non supporta l'indicazione di un ARN della risorsa nell'elemento `Resource` di una dichiarazione di policy IAM. Per consentire l'accesso a Query su Blockchain gestita da Amazon, specifica "Resource": "\*" nella policy.

## Chiavi di condizione per Query su Blockchain gestita da Amazon

Query su Blockchain gestita non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di dichiarazioni di policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Managed Grafana

Amazon Managed Grafana (prefisso del servizio: `grafana`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo nelle policy delle autorizzazioni IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon Managed Grafana](#)

- [Tipi di risorse definiti da Amazon Managed Grafana](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Managed Grafana](#)

## Operazioni definite da Amazon Managed Grafana

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">Associate License</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'istanza WorkSpace con una licenza	Write	<a href="#">workspace</a> * -		aws-marketplace:ViewSubscriptions
<a href="#">CreateWorkspace</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'area di lavoro	Scrittura		<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:GetManagedPrefixListEntries iam:CreateServiceLinkedRole organizations:DescribeOrganization sso:CreateManagedApplicationInstance



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					sso:DescribeRegisteredRegions  sso:GetSharedSsoConfiguration
<a href="#">CreateWorkspaceApiKey</a>	Concede l'autorizzazione per creare chiavi API per un Workspace	Scrittura	<a href="#">workspace</a> * -		
<a href="#">CreateWorkspaceServiceAccount</a>	Concede l'autorizzazione a creare account di servizio per un'area di lavoro	Scrittura	<a href="#">workspace</a> * -		
<a href="#">CreateWorkspaceServiceAccountToken</a>	Concede l'autorizzazione a creare token di account di servizio per un'area di lavoro	Scrittura	<a href="#">workspace</a> * -		
<a href="#">DeleteWorkspace</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'area di lavoro	Scrittura	<a href="#">workspace</a> * -		sso:DeleteManagedApplicationInstance
<a href="#">DeleteWorkspaceApiKey</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare le chiavi API da un Workspace	Scrittura	<a href="#">workspace</a> * -		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteWorkspaceServiceAccount</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare gli account di servizio per un'area di lavoro	Scrittura	<a href="#">workspace</a> * -		
<a href="#">DeleteWorkspaceServiceAccountToken</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare i token degli account di servizio per un'area di lavoro	Scrittura	<a href="#">workspace</a> * -		
<a href="#">DescribeWorkspace</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un'area di lavoro	Lettura	<a href="#">workspace</a> * -		
<a href="#">DescribeWorkspaceAuthentication</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere i provider di autenticazione in un'area di lavoro	Lettura	<a href="#">workspace</a> * -		
<a href="#">DescribeWorkspaceConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere la stringa di configurazione corrente per l'area di lavoro specificata	Lettura	<a href="#">workspace</a> * -		
<a href="#">DisassociateLicense</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere una licenza da un'istanza Workspace	Write	<a href="#">workspace</a> * -		
<a href="#">ListPermissions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le autorizzazioni per un'area di lavoro	Elenco	<a href="#">workspace</a> * -		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag associati a un'area di lavoro	Lettura	<a href="#">workspace</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListVersions</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutte le versioni di Grafana supportate disponibili. Facoltativamente, includi uno spazio di lavoro per elencare le versioni a cui può essere aggiornato	Elenco	<a href="#">workspace</a>		
<a href="#">ListWorkspaceServiceAccountTokens</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i token dell'account di servizio per un'area di lavoro	Lettura	<a href="#">workspace</a> * -		
<a href="#">ListWorkspaceServiceAccounts</a>	Concede l'autorizzazione a elencare gli account di servizio per un'area di lavoro	Lettura	<a href="#">workspace</a> * -		
<a href="#">ListWorkspaces</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le aree di lavoro	Lettura			
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag o aggiornare i valori dei tag di un'area di lavoro	Assegnazione di tag	<a href="#">workspace</a> * -	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${Tag/TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag da un'area di lavoro	Assegnazione di tag	<a href="#">workspace</a> * -		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdatePermissions</a>	Concede l'autorizzazione per modificare le autorizzazioni per un'area di lavoro	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">workspace</a> * -		
<a href="#">UpdateWorkspace</a>	Concede l'autorizzazione per modificare un'area di lavoro	Scrittura	<a href="#">workspace</a> * -		ec2:DescribeSecurityGroups  ec2:DescribeSubnets  ec2:GetManagedPrefixListEntries  iam:CreateServiceLinkedRole
<a href="#">UpdateWorkspaceAuthentication</a>	Concede l'autorizzazione per modificare i provider di autenticazione in un'area di lavoro	Scrittura	<a href="#">workspace</a> * -		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateWorkspaceConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la stringa di configurazione dell'area di lavoro specificata	Scrittura	<a href="#">workspace</a> * -		

## Tipi di risorse definiti da Amazon Managed Grafana

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">workspace</a>	arn:\${Partition}:grafana:\${Region}:\${Account}:/workspaces/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon Managed Grafana

Amazon Managed Grafana definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alle operazioni basate sulla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alle operazioni basate sulla presenza di coppie chiave-valore allegate alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alle operazioni basate sulla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Managed Service for Prometheus

Amazon Managed Service for Prometheus (prefisso del servizio: `aps`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo in policy delle autorizzazioni IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon Managed Service for Prometheus](#)
- [Tipi di risorse definiti da Amazon Managed Service for Prometheus](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Managed Service for Prometheus](#)

## Operazioni definite da Amazon Managed Service for Prometheus

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateAlertManagerAlerts</a>	Concede l'autorizzazione per creare gli avvisi	Scrittura	<a href="#">workspace</a> * -	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateAlertManagerDefinition</a>	Concede l'autorizzazione per creare una definizione del gestore avvisi	Scrittura	<a href="#">workspace</a> * -	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateLoggingConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per creare una configurazione di registrazione	Scrittura	<a href="#">workspace</a> * -	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateRuleGroupsNamespace</a>	Concede l'autorizzazione per creare uno spazio dei nomi dei gruppi di regole	Scrittura	<a href="#">rulegroupnamespace*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateScraper</a>	Concede l'autorizzazione per creare uno scraper	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>		<a href="#">aps:TagResource</a>



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets eks:DescribeCluster iam:CreateServiceLinkedRole
			<a href="#">workspace</a> * -	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateWorkspace</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'area di lavoro	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteAlertManagerDefinition</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una definizione del gestore avvisi	Scrittura	<a href="#">workspace</a> * -	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteAlertManagerSilence</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un silenzio	Scrittura	<a href="#">workspace</a> * -	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteLoggingConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una configurazione di registrazione	Scrittura	<a href="#">workspace</a> * -	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteRuleGroupsNamespace</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare uno spazio dei nomi dei gruppi di regole	Scrittura	<a href="#">rulegroup</a> <a href="#">namespace</a> <a href="#">e*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteScraper</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare uno scraper	Scrittura	<a href="#">scraper*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteWorkspace</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'area di lavoro	Scrittura	<a href="#">workspace*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeAlertManagerDefinition</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una definizione del gestore avvisi	Lettura	<a href="#">workspace*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeLoggingConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una configurazione di registrazione	Lettura	<a href="#">workspace*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeRuleGroupsNamespace</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere uno spazio dei nomi dei gruppi di regole	Lettura	<a href="#">rulegroupnamespace*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeScrapers</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere uno scraper	Lettura	<a href="#">scraper*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeWorkspace</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un'area di lavoro	Lettura	<a href="#">workspace*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetAlertManagerSilence</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un silenzio	Lettura	<a href="#">workspace*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetAlertManagerStatus</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato corrente di un gestore avvisi	Lettura	<a href="#">workspace*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetDefaultScraperConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione predefinita di uno scraper	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetLabels</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare le etichette dell'area di lavoro AMP	Read	<a href="#">workspace</a> * -	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetMetricMetadata</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare i metadati per i parametri dell'area di lavoro AMP	Read	<a href="#">workspace</a> * -	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetSeries</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare i dati delle serie temporali dell'area di lavoro AMP	Lettura	<a href="#">workspace</a> * -	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListAlertManagerAlertGroups</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i gruppi	Lettura	<a href="#">workspace</a> * -	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListAlertManagerAlerts</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli avvisi	Lettura	<a href="#">workspace</a> * -	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListAlertManagerReceivers</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i ricevitori	Lettura	<a href="#">workspace</a> * -	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListAlertManagerSilences</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i silenzi	Lettura	<a href="#">workspace</a> * -	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListAlerts</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli avvisi attivi	Lettura	<a href="#">workspace</a> * -	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListRuleGroupsNamespaces</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli spazi dei nomi dei gruppi di regole	Elenco	<a href="#">workspace</a> * -	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListRules</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le regole di avviso e registrazione	Lettura	<a href="#">workspace</a> * -	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListScrapers</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli scraper	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag in una risorsa AMP	Lettura	<a href="#">rulegroup</a> <a href="#">namespace</a> <a href="#">e</a>		
			<a href="#">scraper</a>		
			<a href="#">workspace</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListWorkspaces</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le aree di lavoro	Elenco			
<a href="#">PutAlertManagerDefinition</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una definizione del gestore avvisi	Scrittura	<a href="#">workspace</a> * -		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">PutAlertManagerSilences</a>	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare un silenzio	Scrittura	<a href="#">workspace</a> * -		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutRuleGroupsNamespace</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare uno spazio dei nomi dei gruppi di regole	Scrittura	<a href="#">rulegroup</a> <a href="#">namespace*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">QueryMetrics</a>	Concede l'autorizzazione per eseguire una query sui parametri dell'area di lavoro AMP	Read	<a href="#">workspace*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">RemoteWrite</a>	Concede l'autorizzazione per eseguire un'operazione di scrittura remota per avviare lo streaming dei parametri nell'area di lavoro AMP	Scrittura	<a href="#">workspace*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere un tag a una risorsa AMP	Assegnazione di tag	<a href="#">rulegroup</a> <a href="#">namespace</a> <a href="#">scraper</a> <a href="#">workspace</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa AMP	Assegnazione di tag	<a href="#">rulegroupnamespace</a>  <a href="#">scraper</a>  <a href="#">workspace</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateLoggingConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una configurazione di registrazione	Scrittura	<a href="#">workspace*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateWorkspaceAlias</a>	Concede l'autorizzazione per modificare l'alias dell'area di lavoro AMP esistente	Write	<a href="#">workspace*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

## Tipi di risorse definiti da Amazon Managed Service for Prometheus

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">workspace</a>	<code>arn:\${Partition}:aps:\${Region}:\${Account}:workspace/\${WorkspaceId}</code>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>
<a href="#">rulegroup namespace</a>	<code>arn:\${Partition}:aps:\${Region}:\${Account}:rulegroupnamespace/\${WorkspaceId}/\${Namespace}</code>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>
<a href="#">scraper</a>	<code>arn:\${Partition}:aps:\${Region}:\${Account}:scraper/\${ScraperId}</code>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>
<a href="#">cluster</a>	<code>arn:\${Partition}:eks:\${Region}:\${Account}:cluster/\${ClusterName}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon Managed Service for Prometheus

Amazon Managed Service for Prometheus definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base ai tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base ai tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alle chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Managed Streaming for Apache Kafka

Amazon Managed Streaming for Apache Kafka (prefisso del servizio: `kafka`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo in policy delle autorizzazioni IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon Managed Streaming for Apache Kafka](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon Managed Streaming for Apache Kafka](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Managed Streaming for Apache Kafka](#)

## Operazioni definite da Amazon Managed Streaming for Apache Kafka

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">BatchAssociateScramSecret</a>	Concede l'autorizzazione per associare uno o più Scram Secret a un cluster Amazon MSK	Write	<a href="#">cluster*</a>		kms:CreateGrant  kms:RetrieveGrant
<a href="#">BatchDissociateScramSecret</a>	Concede l'autorizzazione dissociare uno o più Scram Secret da un cluster Amazon MSK	Write	<a href="#">cluster*</a>		kms:RetrieveGrant
<a href="#">CreateCluster</a>	Concede l'autorizzazione per creare un cluster MSK	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>		ec2:DescribeSecurityGroups  ec2:DescribeSubnets  ec2:DescribeVpcs  iam:AttachRolePolicy  iam:CreateServiceLinkedRole  iam:PutRolePolicy

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
					kms:CreateGrant  kms:DescribeKey
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateClusterV2</a>	Concede l'autorizzazione per creare un cluster MSK	Write	<a href="#">cluster*</a>		ec2:CreateTags ec2:CreateVpcEndpoint ec2:DeleteVpcEndpoints ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcAttributes ec2:DescribeVpcEndpoints ec2:DescribeVpcs iam:AttachRolePolicy

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
					iam:CreateServiceLinkedRole  iam:PutRolePolicy  kms:CreateGrant  kms:DescribeKey
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per creare una configurazione MSK	Scrittura	<a href="#">configurazione*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateReplicator</a>	Concede l'autorizzazione per creare un replicatore MSK	Scrittura	<a href="#">replicator*</a>		ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs iam:AttachRolePolicy iam:CreateServiceLinkedRole iam:PassRole iam:PutRolePolicy kafka:DescribeClusterV2 kafka:GetBootstrapBrokers

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateVpcConnection</a>	Concede l'autorizzazione per creare una connessione VPC MSK	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>		ec2:CreateTags ec2:CreateVpcEndpoint ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcAttributes ec2:DescribeVpcEndpoints ec2:DescribeVpcs iam:AttachRolePolicy iam:CreateServiceLinkedRole

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
					iam:PutRolePolicy
			<a href="#">vpc-connection*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteCluster</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un cluster MSK	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>		ec2:DeleteVpcEndpoints  ec2:DescribeVpcAttributes  ec2:DescribeVpcEndpoints
<a href="#">DeleteClusterPolicy</a>	Autorizza l'utente a eliminare una policy basata sulle risorse del cluster.	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">DeleteConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la configurazione MSK specificata	Scrittura	<a href="#">configurazione*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteReplicator</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un replicatore MSK	Scrittura	<a href="#">replicator*</a>		
<a href="#">DeleteVpcConnection</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una connessione VPC MSK	Scrittura	<a href="#">vpc-connection*</a>		ec2:DeleteVpcEndpoints  ec2:DescribeVpcEndpoints
<a href="#">DescribeCluster</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un cluster MSK	Read	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">DescribeClusterOperation</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere l'operazione cluster specificata dall'ARN specifico	Lettura			
<a href="#">DescribeClusterOperationV2</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere l'operazione cluster specificata dall'ARN specifico	Lettura			
<a href="#">DescribeClusterV2</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un cluster MSK	Lettura	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">DescribeConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una configurazione MSK	Read	<a href="#">configuration*</a>		
<a href="#">DescribeConfigurationRevision</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una revisione della configurazione MSK	Lettura	<a href="#">configuration*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeReplicator</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un replicatore MSK	Lettura	<a href="#">replicator*</a>		
<a href="#">DescribeVpcConnection</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una connessione VPC MSK	Lettura	<a href="#">vpc-connection*</a>		
<a href="#">GetBootstrapBrokers</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli di connessione per i nodi broker in un cluster MSK	Lettura			
<a href="#">GetClusterPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una policy basata sulle risorse del cluster	Lettura	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">GetCompatibleKafkaVersions</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco delle versioni di Apache Kafka per cui è possibile aggiornare un cluster MSK	Elenco			
<a href="#">ListClientVpcConnections</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le connessioni MSK VPC create per un cluster	Elenco	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">ListClusterOperations</a>	Restituisce un elenco di tutte le operazioni che sono state eseguite sul cluster MSK specificato	Elenco	<a href="#">cluster*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListClusterOperationsV2</a>	Restituisce un elenco di tutte le operazioni che sono state eseguite sul cluster MSK specificato	Elenco	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">ListClusters</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i cluster MSK in questo account	Elenco			
<a href="#">ListClustersV2</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i cluster MSK in questo account	Elenco			
<a href="#">ListConfigurationsRevisions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le revisioni per una configurazione MSK in questo account	Elenco	<a href="#">configuration*</a>		
<a href="#">ListConfigurations</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le configurazioni MSK in questo account	Elenco			
<a href="#">ListKafkaVersions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le versioni di Apache Kafka supportate da Amazon MSK	Elenco			
<a href="#">ListNodes</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i nodi broker in un cluster MSK	Elenco	<a href="#">cluster*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListReplicators</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i replicatori MSK in questo account	Elenco			
<a href="#">ListScramSecrets</a>	Concede l'autorizzazione per elencare un elenco di Scram Secret associati a un cluster Amazon MSK	Elenco	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag di una risorsa MSK	Lettura	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">ListVpcConnections</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le connessioni VPC MSK utilizzate da questo account	Elenco			
<a href="#">PutClusterPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare la policy per un cluster	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">RebootBroker</a>	Concede l'autorizzazione per riavviare un nodo broker	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">RejectClientVpcConnection</a>	Concede l'autorizzazione per rifiutare una connessione VPC MSK	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>		
			<a href="#">vpc-connection*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere un tag a una risorsa MSK	Applicazione di tag	<a href="#">cluster</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">vpc-connection</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag da una risorsa MSK	Applicazione di tag	<a href="#">cluster</a>		
			<a href="#">vpc-connection</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateBrokerCount</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il numero di broker del cluster MSK	Write	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">UpdateBrokerStorage</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le dimensioni di storage dei broker del cluster MSK	Write	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">UpdateBrokerType</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il tipo di broker di un cluster Amazon MSK	Write	<a href="#">cluster*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateClusterConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione del cluster MSK	Write	<a href="#">cluster*</a> <a href="#">configurazione*</a>		
<a href="#">UpdateClusterKafkaVersion</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il cluster MSK alla versione di Apache Kafka specificata	Write	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">UpdateConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova revisione della configurazione MSK	Scrittura	<a href="#">configurazione*</a>		
<a href="#">UpdateConnectivity</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni di connessione per il cluster MSK	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>		ec2:DescribeRouteTables  ec2:DescribeSubnets
				<a href="#">kafka:publicAccessEnabled</a>	
<a href="#">UpdateMonitoring</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni di monitoraggio per il cluster MSK	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">UpdateReplicationInfo</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le informazioni di replica del replicatore MSK	Scrittura	<a href="#">replicatore*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateSecurity</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni di sicurezza per il cluster MSK	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>		kms:RetireGrant
<a href="#">UpdateStorage</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare l'archiviazione EBS (dimensione o velocità di trasmissione effettiva assegnata) associato ai broker MSK o per impostare la modalità di archiviazione del cluster su TIERED (A LIVELLI)	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da Amazon Managed Streaming for Apache Kafka

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">cluster</a>	arn:\${Partition}:kafka:\${Region}:\${Account}:cluster/\${ClusterName}/\${Uuid}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">configuration</a>	arn:\${Partition}:kafka:\${Region}:\${Account}:configuration/\${ConfigurationName}/\${Uuid}	

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">vpc-connection</a>	arn:\${Partition}:kafka:\${Region}:\${VpcOwnerAccount}:vpc-connection/\${ClusterOwnerAccount}/\${ClusterName}/\${Uuid}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">replicator</a>	arn:\${Partition}:kafka:\${Region}:\${Account}:replicator/\${ReplicatorName}/\${Uuid}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">topic</a>	arn:\${Partition}:kafka:\${Region}:\${Account}:topic/\${ClusterName}/\${ClusterUuid}/\${TopicName}	
<a href="#">group</a>	arn:\${Partition}:kafka:\${Region}:\${Account}:group/\${ClusterName}/\${ClusterUuid}/\${GroupName}	
<a href="#">transactional-id</a>	arn:\${Partition}:kafka:\${Region}:\${Account}:transactional-id/\${ClusterName}/\${ClusterUuid}/\${TransactionalId}	

## Chiavi di condizione per Amazon Managed Streaming for Apache Kafka

Amazon Managed Streaming for Apache Kafka definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString
<a href="#">kafka:publicAccessEnabled</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza dell'accesso pubblico abilitato nella richiesta	Bool

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Managed Streaming for Kafka Connect

Amazon Managed Streaming for Kafka Connect (prefisso del servizio: `kafkaconnect`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo in policy delle autorizzazioni IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon Managed Streaming for Kafka Connect](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon Managed Streaming for Kafka Connect](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Managed Streaming for Kafka Connect](#)

## Operazioni definite da Amazon Managed Streaming for Kafka Connect

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateConnector</a>	Concede l'autorizzazione per creare un connettore MSK Connect	Scrittura			ec2:CreateNetworkInterface ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs firehose:TagDeliveryStream iam:AttachRolePolicy iam:CreateServiceLinkedRole iam:PassRole iam:PutRolePolicy

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					logs:CreateLogDelivery
					logs:DescribeLogGroups
					logs:DescribeResourcePolicies
					logs:GetLogDelivery
					logs:ListLogDeliveries
					logs:PutResourcePolicy
					s3:GetBucketPolicy
					s3:PutBucketPolicy



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateCustomPlugin</a>	Concede l'autorizzazione per creare una configurazione plug-in personalizzata MSK Connect	Scrittura			s3:GetObject
<a href="#">CreateWorkerConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per creare una configurazione dipendente MSK Connect	Scrittura			
<a href="#">DeleteConnector</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un connettore MSK Connect	Scrittura	<a href="#">connector*</a>		logs:DeleteLogDeliveries  logs:ListLogDeliveries
<a href="#">DeleteCustomPlugin</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un plug-in personalizzato MSK Connect	Scrittura	<a href="#">customplugin*</a>		
<a href="#">DeleteWorkerConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una configurazione di worker MSK Connect	Scrittura	<a href="#">workerconfiguration*</a>		
<a href="#">DescribeConnector</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un connettore MSK Connect	Lettura	<a href="#">connector*</a>		
<a href="#">DescribeCustomPlugin</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un plug-in personalizzato MSK Connect	Lettura	<a href="#">customplugin*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeWorkerConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una configurazione dipendente MSK Connect	Lettura	<a href="#">worker configuration*</a>		
<a href="#">ListConnectors</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i connettori MSK Connect in questo account	Lettura			
<a href="#">ListCustomPlugins</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i plug-in personalizzati MSK Connect in questo account	Lettura			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i tag di una risorsa MSK Connect	Lettura	<a href="#">connector</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">custom plugin</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">worker configuration</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListWorkerConfigurations</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le configurazioni dipendente MSK Connect in questo account	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione a taggare una risorsa MSK Connect	Assegnazione di tag	<a href="#">connector</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">custom plugin</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
			<a href="#">worker configuration</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione a rimuovere i tag da una risorsa MSK Connect	Assegnazione di tag	<a href="#">connector</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
			<a href="#">custom plugin</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
			<a href="#">worker configuration</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateConnector</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un connettore MSK Connect	Scrittura	<a href="#">connector</a> * -		

## Tipi di risorsa definiti da Amazon Managed Streaming for Kafka Connect

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">connector</a>	arn:\${Partition}:kafkaconnect:\${Region}:\${Account}:connector/\${ConnectorName}/\${UUID}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">custom plugin</a>	arn:\${Partition}:kafkaconnect:\${Region}:\${Account}:custom-plugin/\${CustomPluginName}/\${UUID}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">worker configuration</a>	arn:\${Partition}:kafkaconnect:\${Region}:\${Account}:worker-configuration/\${WorkerConfigurationName}/\${UUID}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon Managed Streaming for Kafka Connect

Amazon Managed Streaming for Kafka Connect definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate `Condition` nell'elemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per i flussi di lavoro gestiti di Amazon Managed Workflows for Apache Airflow

Amazon Managed Workflows for Apache Airflow (prefisso del servizio: `airflow`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo in policy delle autorizzazioni IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Azioni definite da Amazon Managed Workflows for Apache Airflow](#)
- [Tipi di risorse definiti da Amazon Managed Workflows for Apache Airflow](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Managed Workflows for Apache Airflow](#)

## Azioni definite da Amazon Managed Workflows for Apache Airflow

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta.

Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateCliToken</a>	Concede l'autorizzazione per creare un token di breve durata che consente a un utente di richiamare Airflow CLI tramite un endpoint sul server Web Apache Airflow	Write	<a href="#">environment*</a>		
<a href="#">CreateEnvironment</a>	Concede l'autorizzazione per creare un ambiente Amazon MWAA	Write	<a href="#">environment*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateWebLoginToken</a>	Concede l'autorizzazione per creare un token di breve durata che consente a un utente di accedere all'interfaccia utente Web di Apache Airflow	Write	<a href="#">rbac-role*</a>		
<a href="#">DeleteEnvironment</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un ambiente Amazon MWAA	Write	<a href="#">environment*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetEnvironment</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di un ambiente Amazon MWAA	Read	<a href="#">environment*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListEnvironments</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli ambienti Amazon MWAA nel tuo account	Elenco			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per un ambiente Amazon MWAA	Read	<a href="#">environment</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">PublishMetrics</a>	Concede l'autorizzazione per pubblicare i parametri per un ambiente Amazon MWAA	Write	<a href="#">environment*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a un ambiente Amazon MWAA	Applicazione di tag	<a href="#">environment</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag da un ambiente Amazon MWAA	Applicazione di tag	<a href="#">environment</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateEnvironment</a>	Concede l'autorizzazione per modificare un ambiente Amazon MWAA	Write	<a href="#">environment*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

## Tipi di risorse definiti da Amazon Managed Workflows for Apache Airflow

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">environment</a>	<code>arn:\${Partition}:airflow:\${Region}:\${Account}:environment/\${EnvironmentName}</code>	
<a href="#">rbac-role</a>	<code>arn:\${Partition}:airflow:\${Region}:\${Account}:role/\${EnvironmentName}/\${RoleName}</code>	

## Chiavi di condizione per Amazon Managed Workflows for Apache Airflow

Amazon Managed Workflows for Apache Airflow definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi

per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alle chiavi tag nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Marketplace AWS

Marketplace AWS (prefisso di servizio:aws-marketplace) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da Marketplace AWS](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Marketplace AWS](#)
- [Chiavi di condizione per l' Marketplace AWS](#)

## Operazioni definite da Marketplace AWS

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AcceptAgreementApprovalRequest</a>	Concede l'autorizzazione agli utenti per approvare una richiesta di sottoscrizione in entrata (per i provider che forniscono prodotti che richiedono la verifica della sottoscrizione)	Scrittura			
<a href="#">AcceptAgreementRequest</a>	Concede l'autorizzazione agli utenti per accettare le loro richieste di accordo. Tieni presente che questa operazione non è applicabile agli acquisti sul Marketplace	Scrittura			
<a href="#">CancelAgreement</a>	Concede l'autorizzazione agli utenti per cancellare i loro accordi. Tieni presente che questa operazione non è applicabile agli acquisti sul Marketplace	Scrittura			
<a href="#">CancelAgreementRequest</a>	Concede l'autorizzazione agli utenti per annullare richieste di sottoscrizione in sospeso per prodotti che richiedono la verifica della sottoscrizione	Scrittura			
<a href="#">CreateAgreementRequest</a>	Concede l'autorizzazione agli utenti per creare una richiesta di accordo. Tieni presente che questa operazione non	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	è applicabile agli acquisti sul Marketplace				
<a href="#">DescribeAgreement</a>	Concede l'autorizzazione agli utenti per descrivere i metadati relativi all'accordo	Lettura			
<a href="#">GetAgreementApprovalRequest</a>	Concede l'autorizzazione agli utenti per visualizzare i dettagli delle richieste di sottoscrizione in entrata (per fornitori che forniscono prodotti che richiedono la verifica della sottoscrizione)	Lettura			
<a href="#">GetAgreementRequest</a>	Consente agli utenti di visualizzare i dettagli delle richieste di sottoscrizione per prodotti che richiedono la verifica della sottoscrizione	Lettura			
<a href="#">GetAgreementTerms</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di termini per un contratto	Elenco			
<a href="#">ListAgreementApprovalRequests</a>	Concede l'autorizzazione agli utenti per elencare le richieste di sottoscrizione in entrata (per fornitori che forniscono prodotti che richiedono la verifica della sottoscrizione)	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListAgreementRequests</a>	Concede l'autorizzazione agli utenti per elencare le richieste di sottoscrizione in sospeso per prodotti che richiedono la verifica della sottoscrizione	Elenco			
<a href="#">ListEntitlementDetails</a>	Concede agli utenti l'autorizzazione per visualizzare i dettagli dei diritti associati a un contratto. Tieni presente che questa operazione non è applicabile agli acquisti sul Marketplace	Lettura			
<a href="#">RejectAgreementApprovalRequest</a>	Concede l'autorizzazione agli utenti per rifiutare le richieste di sottoscrizione in entrata (per fornitori che forniscono prodotti che richiedono la verifica della sottoscrizione)	Scrittura			
<a href="#">SearchAgreements</a>	Concede l'autorizzazione agli utenti per cercare i propri contratti	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">Subscribe</a>	Concede agli utenti l'autorizzazione a sottoscrivere i prodotti. Marketplace AWS Include la possibilità di inviare una richiesta di sottoscrizione per prodotti che richiedono la verifica della sottoscrizione. Include la possibilità di abilitare il rinnovo automatico per una sottoscrizione esistente	Scrittura			
<a href="#">Unsubscribe</a>	Concede agli utenti l'autorizzazione a rimuovere gli abbonamenti ai prodotti. Marketplace AWS Include la possibilità di disabilitare il rinnovo automatico per una sottoscrizione esistente	Scrittura			
<a href="#">UpdateAgreementApprovalRequest</a>	Consente agli utenti di apportare modifiche a una richiesta di sottoscrizione in entrata, inclusa la possibilità di eliminare le informazioni sul potenziale sottoscrittore (per fornitori che offrono prodotti che richiedono la verifica della sottoscrizione)	Scrittura			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ViewSubscriptions</a>	Concede l'autorizzazione agli utenti a visualizzare le sottoscrizioni dell'account	Elenco			

## Tipi di risorsa definiti da Marketplace AWS

Marketplace AWS non supporta la specificazione di un ARN di risorsa nell'elemento di una Resource dichiarazione di policy IAM. Per consentire l'accesso a Marketplace AWS, specifica "Resource": "\*" nella policy.

## Chiavi di condizione per l' Marketplace AWS

Marketplace AWS definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws-marketplace:AgreementType</a>	Filtra l'accesso in base al tipo di accordo	ArrayOfStringa
<a href="#">aws-marketplace:PartyType</a>	Filtra l'accesso in base al tipo di parte dell'accordo	Stringa
<a href="#">aws-marketplace:ProductId</a>	Filtra l'accesso in base all'ID del prodotto per Marketplace AWS RedHat OpenShift e per i prodotti Bedrock.	ArrayOfStringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
----------------------	-------------	------

Nota: l'utilizzo di questa chiave di condizione non limiterà l'accesso ai prodotti in Marketplace AWS

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Marketplace AWS Catalog

Marketplace AWS Catalog (prefisso del servizio:aws-marketplace) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da Marketplace AWS Catalog](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Marketplace AWS Catalog](#)
- [Chiavi di condizione per Marketplace AWS Catalog](#)

## Operazioni definite da Marketplace AWS Catalog

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo

in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CancelChangeSet</a>	Concede l'autorizzazione per annullare un set di modifiche in esecuzione	Scrittura	<a href="#">ChangeSet</a> *		
<a href="#">CompleteTask</a>	Concede l'autorizzazione per completare un processo esistente e invia il contenuto alla modifica associata	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteResourcePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la policy della risorsa di un'entità esistente	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">Entity*</a>		
<a href="#">DescribeAssessment</a>	Concede l'autorizzazione a restituire i dettagli di una valutazione esistente	Lettura			
<a href="#">DescribeChangeSet</a>	Concede l'autorizzazione per restituire i dettagli di un set di modifiche esistente	Lettura	<a href="#">ChangeSet*</a>		
<a href="#">DescribeEntity</a>	Concede l'autorizzazione per restituire i dettagli di una entità esistente	Lettura	<a href="#">Entity*</a>		
<a href="#">DescribeTask</a>	Concede l'autorizzazione per restituire i dettagli di un processo esistente	Lettura			
<a href="#">GetResourcePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere la policy della risorsa fornita	Lettura	<a href="#">Entity*</a>		
<a href="#">ListAssessments</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le valutazioni esistenti	Elenco			
<a href="#">ListChangeSets</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i set di modifiche esistenti	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListEntities</a>	Concede l'autorizzazione per elencare entità esistenti	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag su un'entità o un set di modifiche esistente	Lettura	<a href="#">ChangeSet</a> <a href="#">Entity</a>		
<a href="#">ListTasks</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i processi esistenti	Elenco			
<a href="#">PutResourcePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per allegare una policy della risorsa a un'entità esistente	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">Entity*</a>		
<a href="#">StartChangeSet</a>	Concede l'autorizzazione a richiedere un nuovo set di modifiche (Nota: le autorizzazioni a livello di risorsa per questa azione e le chiavi di contesto delle condizioni per questa azione sono supportate e solo se utilizzate con l'API Catalog e non sono supportate se utilizzate con Management Portal) Marketplace AWS	Scrittura	<a href="#">Entity*</a>	<a href="#">catalog:ChangeType</a> <a href="#">aws-marketplace:Intent</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">TagResource</a>			<a href="#">ChangeSet</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
	Concede l'autorizzazione per aggiungere i tag a un'entità o un set di modifiche esistente	Assegnazione di tag	<a href="#">Entity</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag da un'entità o un set di modifiche esistente	Assegnazione di tag	<a href="#">ChangeSet</a> <a href="#">Entity</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateTask</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il contenuto di un processo esistente	Scrittura			

## Tipi di risorsa definiti da Marketplace AWS Catalog

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">Entity</a>	arn:\${Partition}:aws-marketplace:\${Region}:\${Account}:\${Catalog}/\${EntityType}/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">catalog:ChangeType</a>
<a href="#">ChangeSet</a>	arn:\${Partition}:aws-marketplace:\${Region}:\${Account}:\${Catalog}/ChangeSet/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">catalog:ChangeType</a>

## Chiavi di condizione per Marketplace AWS Catalog

Marketplace AWS Catalog definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento di una policy IAM. **Condition** Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws-marketplace:Intent</a>	Filtra l'accesso tramite il parametro Intent nella richiesta StartChangeSet	Stringa
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">catalog:C hangeType</a>	Filtra l'accesso in base al tipo di modifica nella richiesta StartChangeSet	Stringa

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Marketplace AWS Commerce Analytics Service

Marketplace AWS Commerce Analytics Service (prefisso del servizio:marketplacecommerceanalytics) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da Marketplace AWS Commerce Analytics Service](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Marketplace AWS Commerce Analytics Service](#)
- [Chiavi di condizione per Marketplace AWS Commerce Analytics Service](#)

### Operazioni definite da Marketplace AWS Commerce Analytics Service

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono



indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
GenerateDataSet	Richiedi un set di dati da pubblicare nel tuo bucket Amazon S3.	Write			
StartSupportDataExport	Richiedi un set di dati di supporto da pubblicare nel tuo bucket Amazon S3.	Write			

## Tipi di risorsa definiti da Marketplace AWS Commerce Analytics Service

Marketplace AWS Il servizio Commerce Analytics non supporta la specificazione di un ARN di risorsa `Resource` nell'elemento di una dichiarazione di policy IAM. Per consentire l'accesso ad Marketplace AWS Commerce Analytics Service, specifica "Resource": "\*" nella tua policy.

## Chiavi di condizione per Marketplace AWS Commerce Analytics Service

CAS non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di dichiarazioni di policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per il Servizio di implementazione Marketplace AWS

Marketplace AWS Deployment Service (prefisso del servizio:aws-marketplace) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite dal Servizio di implementazione Marketplace AWS](#)
- [Tipi di risorsa definiti dal Servizio di implementazione Marketplace AWS](#)
- [Chiavi di condizione per il Servizio di implementazione Marketplace AWS](#)

## Operazioni definite dal Servizio di implementazione Marketplace AWS

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo

in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa di parametro di implementazione	Lettura	<a href="#">DeploymentParameter</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">PutDeploymentParameter</a>	Concede l'autorizzazione per creare o elencare una risorsa	Scrittura	<a href="#">DeploymentParameter*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	aws-marketplace:Ta

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
	di parametro di implementazione			<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	gResource
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per assegnare un tag a una risorsa di parametro di implementazione	Assegnazione di tag	<a href="#">DeploymentParameter*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa di parametro di implementazione	Assegnazione di tag	<a href="#">DeploymentParameter*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

## Tipi di risorsa definiti dal Servizio di implementazione Marketplace AWS

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">DeploymentParameter</a>	arn:\${Partition}:aws-marketplace:\${Region}:\${Account}:DeploymentParameter:catalogs/\${CatalogName}/products/\${ProductId}/\${ResourceId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>

## Chiavi di condizione per il Servizio di implementazione Marketplace AWS

Marketplace AWS Deployment Service definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionamento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base ai tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base ai tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alle chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Marketplace AWS Discovery

Marketplace AWS Discovery (prefisso del servizio:aws-marketplace) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da Marketplace AWS Discovery](#)
- [Tipi di risorse definiti da Marketplace AWS Discovery](#)
- [Chiavi di condizione per Marketplace AWS Discovery](#)

## Operazioni definite da Marketplace AWS Discovery

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("`*`") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (`*`). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListPrivateListings</a>	Concede l'autorizzazione agli utenti per elencare le proprie offerte private	Elenco			

## Tipi di risorse definiti da Marketplace AWS Discovery

Marketplace AWS Discovery non supporta la specificazione di un ARN di risorsa `Resource` nell'elemento di una dichiarazione di policy IAM. Per consentire l'accesso ad Marketplace AWS Discovery, specifica `"Resource": "*" nella policy.`

## Chiavi di condizione per Marketplace AWS Discovery

Marketplace Discovery non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di istruzioni di policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).



# Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Marketplace AWS Entitlement Service

Marketplace AWS Entitlement Service (prefisso del servizio:aws-marketplace) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

## Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite da Marketplace AWS Entitlement Service](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Marketplace AWS Entitlement Service](#)
- [Chiavi di condizione per Marketplace AWS Entitlement Service](#)

## Operazioni definite da Marketplace AWS Entitlement Service

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta.

Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetEntitlements</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare i valori di autorizzazione per un determinato prodotto. I risultati possono essere filtrati in base all'identificatore del cliente o alle dimensioni del prodotto	Read			

## Tipi di risorsa definiti da Marketplace AWS Entitlement Service

Marketplace AWS Entitlement Service non supporta la specificazione di un ARN di risorsa nell'elemento `Resource` di una dichiarazione di policy IAM. Per consentire l'accesso ad Marketplace AWS Entitlement Service, specifica `"Resource": "*"`  nella policy.

## Chiavi di condizione per Marketplace AWS Entitlement Service

Marketplace Entitlement non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di dichiarazioni di policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Marketplace AWS Image Building Service

Marketplace AWS Image Building Service (prefisso del servizio:aws-marketplace) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da Marketplace AWS Image Building Service](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Marketplace AWS Image Building Service](#)
- [Chiavi di condizione per Marketplace AWS Image Building Service](#)

## Operazioni definite da Marketplace AWS Image Building Service

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource`

dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeBuilds</a> [solo autorizzazione]	Descrive compilazioni di immagini identificate da un ID di compilazione	Read			
<a href="#">ListBuilds</a> [solo autorizzazione]	Elenca le compilazioni di immagini.	Read			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">StartBuild</a> [solo autorizzazione]	Avvia una compilazione di immagini	Write			

## Tipi di risorsa definiti da Marketplace AWS Image Building Service

Marketplace AWS Image Building Service non supporta la specificazione di un ARN di risorsa Resource nell'elemento di una dichiarazione di policy IAM. Per consentire l'accesso ad Marketplace AWS Image Building Service, specifica "Resource": "\*" nella policy.

## Chiavi di condizione per Marketplace AWS Image Building Service

Marketplace Image Building non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possono essere utilizzate nell'elemento Condition di dichiarazioni di policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Marketplace AWS Management Portal

Marketplace AWS Management Portal (prefisso del servizio:aws-marketplace-management) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da Marketplace AWS Management Portal](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Marketplace AWS Management Portal](#)
- [Chiavi di condizione per Marketplace AWS Management Portal](#)

## Operazioni definite da Marketplace AWS Management Portal

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetAdditionalSellerNotificationRecipients</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare ulteriori destinatari delle notifiche del venditore	Lettura			
<a href="#">GetBankAccountVerificationDetails</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare lo stato di verifica del conto bancario	Lettura			
<a href="#">GetSecondaryUserVerificationDetails</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare lo stato di verifica dell'account utente secondario	Lettura			
<a href="#">GetSellerVerificationDetails</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare lo stato di verifica dell'account	Lettura			
<a href="#">PutAdditionalSellerNotificationRecipients</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare ulteriori destinatari delle notifiche del venditore	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">tionRecipients</a> [solo autorizzazione]					
<a href="#">PutBankAccountVerificationDetails</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato di verifica del conto bancario	Scrittura			
<a href="#">PutSecondaryUserVerificationDetails</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato di verifica dell'account utente secondario	Scrittura			
<a href="#">PutSellerVerificationDetails</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato di verifica dell'account	Scrittura			
<a href="#">uploadFiles</a> [solo autorizzazione]	Consente l'accesso alla pagina di caricamento dei file all'interno del portale di gestione Marketplace AWS	Scrittura			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">viewMarketing</a> [solo autorizzazione]	Consente l'accesso alla pagina di marketing all'interno del portale Marketplace AWS di gestione	Elenco			
<a href="#">viewReports</a> [solo autorizzazione]	Consente l'accesso alla pagina dei report all'interno del portale Marketplace AWS di gestione	Elenco			
<a href="#">viewSettings</a> [solo autorizzazione]	Consente l'accesso alla pagina delle impostazioni all'interno del portale Marketplace AWS di gestione	Elenco			
<a href="#">viewSupport</a> [solo autorizzazione]	Consente l'accesso alla pagina di idoneità all'assistenza clienti all'interno del portale di Marketplace AWS di gestione	Elenco			

## Tipi di risorsa definiti da Marketplace AWS Management Portal

Marketplace AWS Management Portal non supporta la specificazione di un ARN di risorsa Resource nell'elemento di una dichiarazione di policy IAM. Per consentire l'accesso ad Marketplace AWS Management Portal, specifica "Resource": "\*" nella policy.

## Chiavi di condizione per Marketplace AWS Management Portal

Marketplace Portal non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possono essere utilizzate nell'elemento Condition di dichiarazioni di policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

# Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Marketplace AWS Metering Service

Marketplace AWS Metering Service (prefisso del servizio:aws-marketplace) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

## Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite da Marketplace AWS Metering Service](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Marketplace AWS Metering Service](#)
- [Chiavi di condizione per Marketplace AWS Metering Service](#)

## Operazioni definite da Marketplace AWS Metering Service

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta.

Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">BatchMeterUsage</a>	Concede l'autorizzazione per pubblicare record di misurazione per un set di clienti per applicazioni SaaS	Write			
<a href="#">MeterUsage</a>	Concede l'autorizzazione per emettere i record di misurazione	Scrittura			
<a href="#">RegisterUsage</a>	Concede l'autorizzazione a verificare che il cliente che utilizza il software a pagamento sia abbonato al prodotto Marketplace AWS, consentendoti di difendert	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	<p>i dall'uso non autorizzato.</p> <p>Misura l'uso del software per attività ECS, all'ora, con utilizzo ripartito proporzionalmente al secondo</p>				
<a href="#">ResolveCustomer</a>	Concede l'autorizzazione a risolvere un token di registrazione per ottenere un codice prodotto CustomerIdentifier	Scrittura			

## Tipi di risorsa definiti da Marketplace AWS Metering Service

Marketplace AWS Il servizio di misurazione non supporta la specificazione di un ARN di risorsa nell'elemento di una dichiarazione di policy IAM. Per consentire l'accesso ad Marketplace AWS Metering Service, specifica "Resource": "\*" nella policy.

## Chiavi di condizione per Marketplace AWS Metering Service

Marketplace Metering non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possono essere utilizzate nell'elemento Condition di dichiarazioni di policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Marketplace AWS Private Marketplace

Marketplace AWS Private Marketplace (prefisso del servizio:aws-marketplace) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).

- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite da Marketplace AWS Private Marketplace](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Marketplace AWS Private Marketplace](#)
- [Chiavi di condizione per Marketplace AWS Private Marketplace](#)

## Operazioni definite da Marketplace AWS Private Marketplace

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse`

include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AssociatePrivateMarketplace</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per approvare una richiesta per un prodotto da associare al Private Marketplace. Questa azione può essere eseguita da qualsiasi account di un' AWS organizzazione, a condizione che l'utente disponga delle autorizzazioni necessarie e che le politiche di controllo dei servizi dell'organizzazione lo consentano	Scrittura			
<a href="#">CreatePrivateMarketplaceRequests</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare una nuova richiesta per uno o più prodotti da associare a Private Marketplace. Questa azione può essere eseguita da qualsiasi account all'interno di un' AWS organizzazione, a condizione che l'utente disponga delle autorizzazioni necessarie e che le politiche di controllo del servizio dell'organizzazione lo consentano	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribePrivateMarketplaceRequests</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per descrivere le richieste e i prodotti associati in Private Marketplace. Questa azione può essere eseguita da qualsiasi account di un' AWS organizzazione, a condizione che l'utente disponga delle autorizzazioni necessarie e che le politiche di controllo dei servizi dell'organizzazione lo consentano	Elenco			
<a href="#">DisassociateProductsFromPrivateMarketplace</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per rifiutare una richiesta per un prodotto da associare al Private Marketplace. Questa azione può essere eseguita da qualsiasi account di un' AWS organizzazione, a condizione che l'utente disponga delle autorizzazioni necessarie e che le politiche di controllo del servizio dell'organizzazione lo consentano	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListPrivateMarketplaceRequests</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco interrogabile per richieste e prodotti associati nel Private Marketplace. Questa azione può essere eseguita da qualsiasi account di un' AWS organizzazione, a condizione che l'utente disponga delle autorizzazioni necessarie e che le politiche di controllo del servizio dell'organizzazione lo consentano	Elenco			

## Tipi di risorsa definiti da Marketplace AWS Private Marketplace

Marketplace AWS Private Marketplace non supporta la specificazione di un ARN di risorsa Resource nell'elemento di una dichiarazione di policy IAM. Per consentire l'accesso ad Marketplace AWS Private Marketplace, specifica "Resource": "\*" nella policy.

## Chiavi di condizione per Marketplace AWS Private Marketplace

Private Marketplace non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possono essere utilizzate nell'elemento Condition di dichiarazioni di policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Marketplace AWS Procurement Systems Integration

Marketplace AWS Procurement Systems Integration (prefisso del servizio:aws-marketplace) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:



- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite da Marketplace AWS Procurement Systems Integration](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Marketplace AWS Procurement Systems Integration](#)
- [Chiavi di condizione per Marketplace AWS Procurement Systems Integration](#)

## Operazioni definite da Marketplace AWS Procurement Systems Integration

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorsa` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento

al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeProcurementSystemConfiguration</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a descrivere la configurazione di integrazione del sistema di approvvigionamento (ad esempio Coupa) per il singolo account o per l'intera organizzazione, se esistente. AWS Questa azione può essere eseguita solo dall'account principale se si utilizza un'organizzazione AWS	Lettura			
<a href="#">PutProcurementSystemConfiguration</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a creare o aggiornare la configurazione di integrazione del sistema di approvvigionamento (ad esempio Coupa) per il singolo account o per l'intera AWS organizzazione, se esistente. Questa azione può essere eseguita solo dall'account principale se si utilizza un'organizzazione AWS	Scrittura			

## Tipi di risorsa definiti da Marketplace AWS Procurement Systems Integration

Marketplace AWS L'integrazione dei sistemi di approvvigionamento non supporta la specificazione di un ARN di risorse nell'elemento `Resource` di una dichiarazione di policy IAM. Per consentire l'accesso ad Marketplace AWS Procurement Systems Integration, specifica `"Resource": "*"`  nella policy.

## Chiavi di condizione per Marketplace AWS Procurement Systems Integration

Marketplace Procurement Integration non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di dichiarazioni di policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Marketplace AWS Seller Reporting

Marketplace AWS Seller Reporting (prefisso del servizio: `aws-marketplace`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da Marketplace AWS Seller Reporting](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Marketplace AWS Seller Reporting](#)
- [Chiavi di condizione per Marketplace AWS Seller Reporting](#)

## Operazioni definite da Marketplace AWS Seller Reporting

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi

un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento Resource dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento Resource in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento Condition di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

#### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetSellerDashboard</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare un pannello di controllo del venditore	Lettura	<a href="#">SellerDashboard*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da Marketplace AWS Seller Reporting

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">SellerDashboard</a>	arn:\${Partition}:aws-marketplace::\${Account}:\${Catalog}/ReportingData/\${FactTable}/Dashboard/\${DashboardName}	

## Chiavi di condizione per Marketplace AWS Seller Reporting

Marketplace Seller Reporting non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possono essere utilizzate nell'elemento Condition di istruzioni di policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Marketplace AWS Vendor Insights

Marketplace AWS Vendor Insights (prefisso del servizio:vendor-insights) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da Marketplace AWS Vendor Insights](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Marketplace AWS Vendor Insights](#)
- [Chiavi di condizione per Marketplace AWS Vendor Insights](#)

## Operazioni definite da Marketplace AWS Vendor Insights

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ActivateSecurityProfile</a>	Concede l'autorizzazione per attivare il profilo di sicurezza	Scrittura	<a href="#">SecurityProfile*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">AssociateDataSource</a>	Concede l'autorizzazione per associare il profilo di sicurezza a un'origine dei dati	Scrittura	<a href="#">SecurityProfile*</a>		vendor-insights:GetDataSource
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateDataSource</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova origine dei dati	Scrittura		<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	vendor-insights:TagResource
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateSecurityProfile</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo profilo di sicurezza	Scrittura		<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	vendor-insights:TagResource
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeactivateSecurityProfile</a>	Concede l'autorizzazione per disattivare il profilo di sicurezza	Scrittura	<a href="#">SecurityProfile*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteDataSource</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'origine dati	Scrittura	<a href="#">DataSource*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DisassociateDataSource</a>	Concede l'autorizzazione per dissociare il profilo di sicurezza da un'origine dei dati	Scrittura	<a href="#">SecurityProfile*</a>		vendor-insights:GetDataSource
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetDataSource</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli di un'origine dei dati esistente	Lettura	<a href="#">DataSource*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetEntitledSecurityProfileSnapshot</a>	Concede l'autorizzazione per restituire i dettagli di uno snapshot del profilo di sicurezza che il richiedente è autorizzato per leggere	Lettura	<a href="#">SecurityProfile*</a>		
<a href="#">GetProfileAccessTerms</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i termini di accesso per un profilo Vendor Insights	Lettura			
<a href="#">GetSecurityProfile</a>	Concede l'autorizzazione per restituire i dettagli di un profilo di sicurezza esistente	Lettura	<a href="#">SecurityProfile*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetSecurityProfileSnapshot</a>	Concede l'autorizzazione per restituire i dettagli di uno snapshot del profilo di sicurezza	Lettura	<a href="#">SecurityProfile*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListDataSources</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le origini dei dati esistenti	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListEntitiesSecurityProfilesSnapshots</a>	Concede l'autorizzazione a restituire lo snapshot dell'elenco di riepilogo per un profilo di sicurezza esistente che il richiedente è autorizzato a elencare	Elenco	<a href="#">SecurityProfile*</a>		
<a href="#">ListEntitiesSecurityProfiles</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i profili di sicurezza autorizzati	Elenco			
<a href="#">ListSecurityProfileSnapshots</a>	Concede l'autorizzazione per restituire lo snapshot dell'elenco di riepilogo per un profilo di sicurezza esistente	Elenco	<a href="#">SecurityProfile*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListSecurityProfiles</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i profili di sicurezza esistenti	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa di analisi dei fornitori	Lettura	<a href="#">DataSource</a>		
			<a href="#">SecurityProfile</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere i tag a una risorsa di analisi dei fornitori	Assegnazione di tag	<a href="#">DataSource</a> <a href="#">SecurityProfile</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa di analisi dei fornitori	Assegnazione di tag	<a href="#">DataSource</a> <a href="#">SecurityProfile</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateDataSource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'origine dati esistente	Scrittura	<a href="#">DataSource*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateSecurityProfile</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il profilo di sicurezza	Scrittura	<a href="#">SecurityProfile*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateSecurityProfileSnapshotCreation</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione di creazione dello snapshot del profilo di sicurezza	Scrittura	<a href="#">SecurityProfile*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateSecurityProfileSnapshotReleaseConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione della release dello snapshot del profilo di sicurezza	Scrittura	<a href="#">SecurityProfile*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

## Tipi di risorsa definiti da Marketplace AWS Vendor Insights

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">DataSource</a>	arn:\${Partition}:vendor-insights:::data-source:\${ResourceId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>
<a href="#">SecurityProfile</a>	arn:\${Partition}:vendor-insights:::security-profile:\${ResourceId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>

## Chiavi di condizione per Marketplace AWS Vendor Insights

Marketplace AWS Vendor Insights definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionamento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base ai tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base ai tag associati alla risorsa	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alle chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Mechanical Turk

Amazon Mechanical Turk (prefisso del servizio: `mechanicalturk`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo nelle policy di autorizzazione di IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon Mechanical Turk](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon Mechanical Turk](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Mechanical Turk](#)

## Operazioni definite da Amazon Mechanical Turk

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo

in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AcceptQualificationRequest</a>	L' <code>AcceptQualificationRequest</code> operazione accoglie la richiesta di qualifica di un lavoratore	Scrittura			
<a href="#">ApproveAssignment</a>	L' <code>ApproveAssignment</code> operazione approva i risultati di un incarico completato	Scrittura			
<a href="#">AssociateQualification</a>	L' <code>AssociateQualificationWithWorker</code> operazione	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">AssignWorker</a>	conferisce a un lavoratore una qualifica				
<a href="#">CreateAdditionalAssignmentsForHIT</a>	L'operazione CreateAdditionalAssignmentsFor HIT aumenta il numero massimo di assegnazioni di un HIT esistente	Scrittura			
<a href="#">CreateHIT</a>	L'operazione CreateHIT crea un nuovo HIT (Human Intelligence Task).	Write			
<a href="#">CreateHITType</a>	L'operazione CreateHITType crea un nuovo tipo HIT	Write			
<a href="#">CreateHITWithHITType</a>	L'operazione CreateHITWithHITType crea un nuovo Human Intelligence Task (HIT) utilizzando un HITTypeID esistente generato dall'operazione CreateHITType	Scrittura			
<a href="#">CreateQualificationType</a>	L'operazione CreateQualificationType crea un nuovo tipo di qualifica, rappresentato da una QualificationType struttura di dati	Scrittura			
<a href="#">CreateWorkerBlock</a>	L'operazione CreateWorkerBlock ti consente di impedire a un Worker di lavorare sui tuoi HIT	Scrittura			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteHIT</a>	L'operazione DeleteHIT elimina un HIT non più necessario.	Scrittura			
<a href="#">DeleteQualificationType</a>	DeleteQualificationType dispone di un tipo di qualifica e di tutti i tipi di HIT associati al tipo di qualifica	Scrittura			
<a href="#">DeleteWorkerBlock</a>	L' DeleteWorkerBlock operazione ti consente di reintegrare un Worker bloccato affinché lavori sui tuoi HIT	Scrittura			
<a href="#">DisassociateQualificationFromWorker</a>	DisassociateQualificationFromWorker Revoca una qualifica precedentemente concessa a un utente	Scrittura			
<a href="#">GetAccountBalance</a>	L' GetAccountBalance operazione recupera la somma di denaro nel tuo account Amazon Mechanical Turk	Lettura			
<a href="#">GetAssignment</a>	GetAssignment Recupera un incarico con un AssignmentStatus valore di Inviato, Approvato o Rifiutato, utilizzando l'ID dell'incarico	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetFileUploadURL</a>	L'operazione GetFileUploadURL genera e restituisce un URL temporaneo	Lettura			
<a href="#">GetHIT</a>	L'operazione GetHIT recupera i dettagli dell'HIT specificato.	Lettura			
<a href="#">GetQualificationScore</a>	L' GetQualificationScore operazione restituisce il valore di una qualifica del lavoratore e per un determinato tipo di qualifica	Lettura			
<a href="#">GetQualificationType</a>	L' GetQualificationType operazione recupera informazioni su un tipo di qualifica utilizzando il relativo ID	Lettura			
<a href="#">ListAssignmentsForHIT</a>	L'operazione ListAssignmentsFor HIT recupera le assegnazioni completate per un HIT	Elenco			
<a href="#">ListBonusPayments</a>	L' ListBonusPayments operazione recupera gli importi dei bonus che hai pagato ai lavoratori per un determinato HIT o incarico	Elenco			
<a href="#">ListHITs</a>	L'operazione ListHITs restituisce tutti gli HIT di un richiedente	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListHITsForQualificationType</a>	L'TsForQualificationType operazione ListHi restituisce gli HIT che utilizzano il dato per a QualificationType QualificationRequirement	Elenco			
<a href="#">ListQualificationRequests</a>	L' ListQualificationRequests operazione recupera le richieste di qualifiche di un particolare tipo di qualifica	Elenco			
<a href="#">ListQualificationTypes</a>	L' ListQualificationTypes operazione cerca i tipi di qualifica utilizzando la query di ricerca specificata e restituisce un elenco di tipi di qualifica	Elenco			
<a href="#">ListReviewPolicyResultsForHIT</a>	L'operazione ListReviewPolicyResultsFor HIT recupera i risultati calcolati e le azioni intraprese nel corso dell'esecuzione delle politiche di revisione durante un'operazione CreateHit.	Elenco			
<a href="#">ListReviewableHITs</a>	L'operazione ListReviewableHITs restituisce tutti gli HIT di un Requester che non sono stati approvati o rifiutati	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListWorkersBlocks</a>	L' ListWorkersBlocks operazione recupera un elenco di Worker a cui è impedito di lavorare sui tuoi HIT	Elenco			
<a href="#">ListWorkersWithQualificationType</a>	L' ListWorkersWithQualificationType operazione restituisce tutti i lavoratori con un determinato tipo di qualifica	Elenco			
<a href="#">NotifyWorkers</a>	L' NotifyWorkers operazione invia un'e-mail a uno o più lavoratori specificati con l'ID del lavoratore	Scrittura			
<a href="#">RejectAssignment</a>	L' RejectAssignment operazione rifiuta i risultati di un incarico completato	Scrittura			
<a href="#">RejectQualificationRequest</a>	L' RejectQualificationRequest operazione rifiuta la richiesta di qualifica di un utente	Scrittura			
<a href="#">SendBonus</a>	L' SendBonus operazione emette un pagamento di denaro dal tuo account a un lavoratore	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">SendTestEventNotification</a>	L' SendTestEventNotification operazione fa sì che Amazon Mechanical Turk invii un messaggio di notifica come se si fosse verificato un evento HIT, in base alle specifiche di notifica fornite	Scrittura			
<a href="#">UpdateExpirationForHIT</a>	L'operazione UpdateExpirationFor HIT consente di estendere la scadenza di un HIT oltre la scadenza corrente o di far scadere immediatamente un HIT	Scrittura			
<a href="#">UpdateHITReviewStatus</a>	L'ReviewStatus operazione UpdateHIT attiva o disattiva lo stato di un HIT	Scrittura			
<a href="#">UpdateHITTypeOfHIT</a>	L'operazione UpdateHitTypeOf HIT consente di modificare le proprietà hitType di un HIT	Scrittura			
<a href="#">UpdateNotificationSettings</a>	L' UpdateNotificationSettings operazione crea, aggiorna, disabilita o riattiva le notifiche per un tipo HIT	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateQualificationType</a>	L' UpdateQualificationType operazione modifica gli attributi di un tipo di qualifica esistente, rappresentato da una struttura di dati QualificationType	Scrittura			

## Tipi di risorsa definiti da Amazon Mechanical Turk

Amazon Mechanical Turk non supporta l'indicazione di un ARN della risorsa nell'elemento Resource di una dichiarazione di policy IAM. Per consentire l'accesso ad Amazon Mechanical Turk, specificare "Resource": "\*" nella policy.

## Chiavi di condizione per Amazon Mechanical Turk

MechanicalTurk non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possano essere utilizzate nell'Conditionelemento delle dichiarazioni politiche. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon MemoryDB

Amazon MemoryDB (prefisso del servizio: memorydb) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo in policy delle autorizzazioni IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon MemoryDB](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon MemoryDB](#)
- [Chiavi di condizione di Amazon MemoryDB](#)

## Operazioni definite da Amazon MemoryDB

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle operazioni](#).

### Note

Quando si crea una policy di MemoryDB per Redis in IAM è necessario utilizzare il carattere jolly "\*" per indicare un blocco di risorse. Per informazioni su come usare le seguenti operazioni API di MemoryDB per Redis in una policy IAM, consultare [Operazioni di MemoryDB e IAM](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">BatchUpdateCluster</a>	Concede le autorizzazioni per applicare aggiornamenti al servizio	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>		ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs s3:GetObject



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">Connect</a>	Consente a un utente o ruolo IAM di connettersi come utente MemoryDB specificato a un nodo in un cluster	Scrittura	<a href="#">cluster*</a> <a href="#">user*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CopySnapshots</a>	Concede le autorizzazioni per creare la copia di uno snapshot esistente	Scrittura	<a href="#">snapshot*</a>		memorydb:TagResource s3:DeleteObject s3:GetBucketAcl s3:PutObject

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateAcl</a>	Concede le autorizzazioni per creare una nuova lista di controllo accessi	Scrittura	<a href="#">user*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	memorydb:TagResource

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateCluster</a>	Concede le autorizzazioni per creare un cluster	Scrittura	<a href="#">acl*</a>		ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs memorydb:TagResource s3:GetObject
			<a href="#">parametergroup*</a>		
			<a href="#">subnetgroup*</a>		
			<a href="#">snapshot</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">memorydb:TLSEnabled</a>	
<a href="#">CreateParameterGroup</a>	Concede le autorizzazioni per creare un nuovo gruppo di parametri	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	memorydb:TagResource
<a href="#">CreateSnapshot</a>	Concede le autorizzazioni per creare un backup di un cluster nel momento corrente	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>		memorydb:TagResource s3:DeleteObject s3:GetBucketAcl s3:PutObject

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateSubnetGroup</a>	Concede le autorizzazioni per creare un nuovo gruppo di sottoreti	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	memorydb:TagResource
<a href="#">CreateUser</a>	Concede le autorizzazioni per creare un nuovo utente	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">memorydb:UserAuthenticationMode</a>	memorydb:TagResource
<a href="#">DeleteAcl</a>	Concede le autorizzazioni per eliminare una lista di controllo accessi	Scrittura	<a href="#">acl*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteCluster</a>	Concede le autorizzazioni per eliminare un cluster con provisioning eseguito in precedenza	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>		ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs
			<a href="#">snapshot</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteParameterGroup</a>	Concede le autorizzazioni per eliminare un gruppo di parametri	Scrittura	<a href="#">parametergroup*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteSnapshot</a>	Concede le autorizzazioni per eliminare uno snapshot	Scrittura	<a href="#">snapshot*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteSubnetGroup</a>	Concede le autorizzazioni per eliminare un gruppo di sottoreti	Scrittura	<a href="#">subnetgroup*</a>		ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteUser</a>	Concede le autorizzazioni per eliminare un utente	Scrittura	<a href="#">user*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeAcls</a>	Concede le autorizzazioni per recuperare informazioni sulle liste di controllo accessi	Lettura	<a href="#">acl*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeClusters</a>	Concede le autorizzazioni per recuperare le informazioni relative a tutti i cluster assegnati se non viene specificato alcun identificatore del cluster o relative a un determinato cluster se viene indicato un identificatore del cluster	Lettura	<a href="#">cluster*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeEngineVersions</a>	Concede le autorizzazioni per elencare i motori disponibili e le relative versioni	Lettura			
<a href="#">DescribeEvents</a>	Concede le autorizzazioni per recuperare gli eventi correlati ai cluster, ai gruppi di sottoreti e ai gruppi di parametri	Lettura			
<a href="#">DescribeParameterGroups</a>	Concede le autorizzazioni per recuperare le informazioni sui gruppi di parametri	Lettura	<a href="#">parametergroup*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeParameters</a>	Concede le autorizzazioni per recuperare un elenco dettagliato dei parametri per un particolare gruppo di parametri	Lettura	<a href="#">parametergroup*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeReservedNodes</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i nodi riservati	Lettura	<a href="#">reservednode*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeReservedNodesOfferings</a>	Concede le autorizzazioni per recuperare le offerte di nodi riservati	Lettura			
<a href="#">DescribeServiceUpdates</a>	Concede le autorizzazioni per recuperare i dettagli degli aggiornamenti del servizio	Lettura			
<a href="#">DescribeSnapshots</a>	Concede le autorizzazioni per recuperare informazioni sugli snapshot del cluster	Lettura	<a href="#">snapshot*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeSubnetGroups</a>	Concede le autorizzazioni per recuperare un elenco dei gruppi di sottoreti	Lettura	<a href="#">subnetgroup*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeUsers</a>	Concede le autorizzazioni per recuperare le informazioni sugli utenti	Lettura	<a href="#">user*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">FailoverShard</a>	Concede le autorizzazioni per testare il failover automatico su uno shard specificato in un cluster	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>		ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListAllowedNodeTypesUpdates</a>	Concede le autorizzazioni per elencare gli aggiornamenti dei tipi di nodo disponibili	Lettura	<a href="#">cluster*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListTags</a>	Concede le autorizzazioni per elencare i tag di allocazione costi	Lettura	<a href="#">acl</a>		
			<a href="#">cluster</a>		
			<a href="#">parametergroup</a>		
			<a href="#">snapshot</a>		
			<a href="#">subnetgroup</a>		
			<a href="#">user</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">PurchaseReservedNodesOffering</a>	Concede l'autorizzazione per acquistare un nodo riservato	Scrittura	<a href="#">reservednode*</a>		memorydb:TagResource

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">ResetParameterGroup</a>	Concede le autorizzazioni per impostare il valore predefinito del motore o del sistema per i parametri di un gruppo di parametri	Scrittura	<a href="#">parameter group*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">TagResource</a>	Concede le autorizzazioni per aggiungere fino a 10 tag di allocazione costi alla risorsa designata	Assegnazione di tag	<a href="#">acl</a> <a href="#">cluster</a> <a href="#">parameter group</a> <a href="#">reservednode</a> <a href="#">snapshot</a> <a href="#">subnetgroup</a> <a href="#">user</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede le autorizzazioni per rimuovere i tag identificati dall' TagKeys elenco da una risorsa	Assegnazione di tag	<a href="#">acl</a> <a href="#">cluster</a> <a href="#">parameter group</a> <a href="#">snapshot</a> <a href="#">subnetgroup</a> <a href="#">user</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateAcl</a>	Concede le autorizzazioni per aggiornare una lista di controllo accessi	Scrittura	<a href="#">acl*</a> <a href="#">user*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateCluster</a>	Concede le autorizzazioni per aggiornare le impostazioni di un cluster	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>		ec2:CreateNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcs
			<a href="#">acl</a>		
			<a href="#">parameter group</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateParameterGroup</a>	Concede le autorizzazioni per aggiornare i parametri di un gruppo di parametri	Scrittura	<a href="#">parametergroup*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateSubnetGroup</a>	Concede le autorizzazioni per aggiornare un gruppo di sottoreti	Scrittura	<a href="#">subnetgroup*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateUser</a>	Concede le autorizzazioni per aggiornare un utente	Scrittura	<a href="#">user*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">memorydb:UserAuthenticationMode</a>	

## Tipi di risorsa definiti da Amazon MemoryDB

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">parameter group</a>	arn:\${Partition}:memorydb:\${Region}:\${Account}:parametergroup/\${ParameterGroupName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">subnetgroup</a>	arn:\${Partition}:memorydb:\${Region}:\${Account}:subnetgroup/\${SubnetGroupName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">cluster</a>	arn:\${Partition}:memorydb:\${Region}:\${Account}:cluster/\${ClusterName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">snapshot</a>	arn:\${Partition}:memorydb:\${Region}:\${Account}:snapshot/\${SnapshotName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">user</a>	arn:\${Partition}:memorydb:\${Region}:\${Account}:user/\${UserName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">acl</a>	arn:\${Partition}:memorydb:\${Region}:\${Account}:acl/\${AclName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">reservednode</a>	arn:\${Partition}:memorydb:\${Region}:\${Account}:reservednode/\${ReservationID}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione di Amazon MemoryDB

Amazon MemoryDB definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento Condition di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).



Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base ai tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base ai tag associati alla risorsa.	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra le operazioni in base alle chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString
<a href="#">memorydb:TLSEnabled</a>	Filtra l'accesso tramite il parametro TLSEnabled presente nella richiesta o il valore predefinito è true se il parametro non è presente	Bool
<a href="#">memorydb:UserAuthenticationMode</a>	Filtra l'accesso tramite il parametro UserAuthenticationMode .Type nella richiesta	Stringa

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Message Delivery Service

Amazon Message Delivery Service (prefisso del servizio: `ec2messages`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo in policy delle autorizzazioni IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon Message Delivery Service](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon Message Delivery Service](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Message Delivery Service](#)

## Operazioni definite da Amazon Message Delivery Service

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AcknowledgeMessage</a>	Concede l'autorizzazione a riconoscere un messaggio, assicurando che non venga recapitato di nuovo	Write			
<a href="#">DeleteMessage</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un messaggio	Write			
<a href="#">FailMessage</a>	Concede l'autorizzazione a impostare un messaggio come non riuscito, vale a dire che non è stato possibile elaborarlo, assicurando che non sia possibile rispondere al messaggio né che venga recapitato nuovamente	Write			
<a href="#">GetEndpoint</a>	Concede l'autorizzazione per instradare il traffico all'endpoint corretto in base alla destinazione specificata per i messaggi	Read			
<a href="#">GetMessages</a>	Concede l'autorizzazione a recapitare messaggi a client/istanze utilizzando il polling lungo	Read		<a href="#">ssm:SourceInstanceARN</a>  <a href="#">ec2:SourceInstanceARN</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">SendReply</a>	Concede l'autorizzazione a inviare risposte da client/istanze al servizio a monte	Write		<a href="#">ssm:SourceInstanceARN</a> <a href="#">ec2:SourceInstanceARN</a>	

## Tipi di risorsa definiti da Amazon Message Delivery Service

Amazon Message Delivery Service non supporta l'indicazione di una risorsa ARN nell'elemento `Resource` di una dichiarazione di policy IAM. Per consentire l'accesso ad Amazon Message Delivery Service, specificare "Resource": "\*" nella policy.

## Chiavi di condizione per Amazon Message Delivery Service

Amazon Message Delivery Service definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">ec2:SourceInstanceARN</a>	Filtra l'accesso in base all'ARN dell'istanza da cui proviene la richiesta	ARN
<a href="#">ssm:SourceInstanceARN</a>	Filtra l'accesso verificando l'Amazon Resource Name (ARN) AWS dell'istanza gestita di Systems Manager da cui viene effettuata la richiesta. Questa chiave non	ARN

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
	è presente quando la richiesta proviene da un'istanza gestita autenticata con un ruolo IAM associato al profilo dell'istanza EC2	

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Message Gateway Service

Amazon Message Gateway Service (prefisso del servizio: `smsmessages`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

Argomenti

- [Azioni definite da Amazon Message Gateway Service](#)
- [Tipi di risorse definiti da Amazon Message Gateway Service](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Message Gateway Service](#)

### Azioni definite da Amazon Message Gateway Service

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna,

È necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateControlChannel</a>	Concede l'autorizzazione a registrare un canale di controllo per un'istanza per inviare messaggi di controllo al servizio Systems Manager	Write		<a href="#">ssm:SourceInstanceARN</a> <a href="#">ec2:SourceInstanceARN</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateDataChannel</a>	Concede l'autorizzazione a registrare un canale di dati per un'istanza per inviare messaggi di dati al servizio Systems Manager	Write			
<a href="#">OpenControlChannel</a>	Concede l'autorizzazione ad aprire una connessione websocket per un flusso di canale di controllo registrato da un'istanza al servizio Systems Manager	Write			
<a href="#">OpenDataChannel</a>	Concede l'autorizzazione ad aprire una connessione websocket per un flusso di canale di dati registrato da un'istanza al servizio Systems Manager	Scrittura			

## Tipi di risorse definiti da Amazon Message Gateway Service

Amazon Message Gateway Service non supporta la specificazione di un ARN di risorsa Resource nell'elemento di una dichiarazione di policy IAM. Per consentire l'accesso ad Amazon Message Gateway Service, specifica "Resource": "\*" nella tua politica.

## Chiavi di condizione per Amazon Message Gateway Service

Amazon Message Gateway Service definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">ec2:SourceInstanceARN</a>	Filtra l'accesso in base all'ARN dell'istanza da cui proviene la richiesta	ARN
<a href="#">ssm:SourceInstanceARN</a>	Filtra l'accesso verificando l'Amazon Resource Name (ARN) AWS dell'istanza gestita di Systems Manager da cui viene effettuata la richiesta. Questa chiave non è presente quando la richiesta proviene da un'istanza gestita autenticata con un ruolo IAM associato al profilo dell'istanza EC2	ARN

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Microservice Extractor for .NET

AWS Microservice Extractor for .NET (prefisso del servizio: `serviceextract`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Microservice Extractor for .NET](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Microservice Extractor for .NET](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Microservice Extractor for .NET](#)



## Operazioni definite da AWS Microservice Extractor for .NET

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetConfig</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione richiesta per il client desktop Microservice Extractor for .NET AWS	Lettura			

## Tipi di risorsa definiti da AWS Microservice Extractor for .NET

AWS Microservice Extractor for .NET non supporta la specificazione di un ARN di risorsa nell'elemento `Resource` di una dichiarazione di policy IAM. Consentire a di accedere ad AWS Microservice Extractor for .NET per .NET, specificare `"Resource": "*"` nella policy.

## Chiavi di condizione per AWS Microservice Extractor for .NET

Microservice Extractor for .NET non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di istruzioni di policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per i crediti del programma di accelerazione della migrazione (MAP) AWS

AWS I crediti del Migration Acceleration Program (prefisso del servizio `mapcredits:`) forniscono le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite da Crediti del programma di accelerazione della migrazione \(MAP\) AWS](#)
- [Tipi di risorse definiti dai crediti del programma di accelerazione della migrazione \(MAP\) AWS](#)
- [Chiavi di condizione per i reidi del programma di accelerazione della migrazione \(MAP\) AWS](#)

## Operazioni definite da Crediti del programma di accelerazione della migrazione (MAP) AWS

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse (*obbligatorio)` della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListAssociatedPrograms</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare gli accordi del programma di accelerazione della migrazione (MAP)	Elenco	<a href="#">agreement</a> * -		
<a href="#">ListQuarterCredits</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare i crediti degli accordi del programma di accelerazione della migrazione (MAP) associati all'account di pagamento dell'utente	Elenco	<a href="#">agreement</a> * -		
<a href="#">ListQuarterSpend</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare la spesa idonea degli accordi del programma di accelerazione della migrazione (MAP) associata all'account di pagamento dell'utente	Elenco	<a href="#">agreement</a> * -		

## Tipi di risorse definiti dai crediti del programma di accelerazione della migrazione (MAP) AWS

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">agreement</a>	arn:\${Partition}:mapcredits:::\${Agreement}/\${AgreementId}	

## Chiavi di condizione per i rediti del programma di accelerazione della migrazione (MAP) AWS

MapCredits non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possano essere utilizzate nell'elemento delle dichiarazioni politiche. `Condition` Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Migration Hub

AWS Migration Hub (prefisso del servizio:mgh) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Migration Hub](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Migration Hub](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Migration Hub](#)

## Operazioni definite da AWS Migration Hub

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento Resource dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento Resource in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento Condition di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AssociateCreatedArtifact</a>	Concede il permesso di associare un determinato artefatto a un AWS Migration Task	Scrittura	<a href="#">migrationTask*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">AssociateDiscoverResource</a>	Concede l'autorizzazione ad associare una determinata risorsa ADS a MigrationTask	Scrittura	<a href="#">migrationTask*</a>		
<a href="#">CreateHomeRegionControl</a>	Concede l'autorizzazione per creare un controllo della regione di origine di Migration Hub	Scrittura			
<a href="#">CreateProgressUpdateStream</a>	Concede l'autorizzazione a creare un ProgressUpdateStream	Scrittura	<a href="#">progressUpdateStream*</a>		
<a href="#">DeleteHomeRegionControl</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un controllo della regione di origine di Migration Hub	Scrittura			
<a href="#">DeleteProgressUpdateStream</a>	Concede il permesso di eliminare un ProgressUpdateStream	Scrittura	<a href="#">progressUpdateStream*</a>		
<a href="#">DescribeApplicationState</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato dell'applicazione del servizio di trasformazione delle applicazioni	Lettura			
<a href="#">DescribeHomeRegionControls</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i controlli della regione di origine	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeMigrationTask</a>	Concede il permesso di descrivere un MigrationTask	Lettura	<a href="#">migrationTask*</a>		
<a href="#">DisassociateCreateArtifact</a>	Concede il permesso di dissociare un determinato AWS artefatto da un MigrationTask	Scrittura	<a href="#">migrationTask*</a>		
<a href="#">DisassociateDiscoveredResource</a>	Concede l'autorizzazione a dissociare una determinata risorsa ADS da un MigrationTask	Scrittura	<a href="#">migrationTask*</a>		
<a href="#">GetHomeRegion</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere la regione di origine di Migration Hub	Lettura			
<a href="#">ImportMigrationTask</a>	Concede il permesso di importare un MigrationTask	Scrittura	<a href="#">migrationTask*</a>		
<a href="#">ListApplicationStates</a>	Concede l'autorizzazione per elencare lo stato delle applicazioni	Elenco			
<a href="#">ListCreatedArtifacts</a>	Concede l'autorizzazione a elencare gli artefatti creati associati per un MigrationTask	Elenco	<a href="#">migrationTask*</a>		
<a href="#">ListDiscoveredResources</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le risorse ADS associate da MigrationTask	Elenco	<a href="#">migrationTask*</a>		
<a href="#">ListMigrationTasks</a>	Concede l'autorizzazione alla pubblicazione MigrationTasks	Elenco			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListProgressUpdateStreams</a>	Concede l'autorizzazione alla pubblicazione ProgressUpdateStreams	Elenco			
<a href="#">NotifyApplicationState</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato dell'applicazione del servizio di trasformazione delle applicazioni	Scrittura			
<a href="#">NotifyMigrationTaskState</a>	Concede l'autorizzazione a notificare lo stato più recente MigrationTask	Scrittura	<a href="#">migrationTask*</a>		
<a href="#">PutResourceAttributes</a>	Concede il permesso di mettere ResourceAttributes	Scrittura	<a href="#">migrationTask*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da AWS Migration Hub

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">progressUpdateStream</a>	arn:\${Partition}:mgh:\${Region}:\${Account}:progressUpdateStream/\${Stream}	

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">migration Task</a>	<code>arn:\${Partition}:mgh:\${Region}:\${Account}:progressUpdateStream/\${Stream}/migrationTask/\${Task}</code>	

## Chiavi di condizione per AWS Migration Hub

Migration Hub non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di dichiarazioni di policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Migration Hub Orchestrator

AWS Migration Hub Orchestrator (prefisso del servizio: `migrationhub-orchestrator`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Migration Hub Orchestrator](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Migration Hub Orchestrator](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Migration Hub Orchestrator](#)

## Operazioni definite da AWS Migration Hub Orchestrator

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi

un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento Resource dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento Resource in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento Condition di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

#### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateTemplate</a>	Concede l'autorizzazione a creare un modello personalizzato	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateWorkflow</a>	Concede l'autorizzazione per creare un flusso di lavoro basato sul modello selezionato	Scrittura	<a href="#">template*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateWorkflowStep</a>	Consente l'autorizzazione per creare un passaggio in un flusso di lavoro e un gruppo di passaggi specifico	Scrittura	<a href="#">workflow*</a>		
<a href="#">CreateWorkflowStepGroup</a>	Consente l'autorizzazione per creare un gruppo di passaggi personalizzato per un determinato flusso di lavoro	Scrittura	<a href="#">workflow*</a>		
<a href="#">DeleteTemplate</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un modello personalizzato	Scrittura	<a href="#">template*</a>		
<a href="#">DeleteWorkflow</a>	Concede l'autorizzazione per un flusso di lavoro	Scrittura	<a href="#">workflow*</a>		
<a href="#">DeleteWorkflowStep</a>	Consente l'autorizzazione per eliminare un passaggio da un gruppo di passaggi specifico in un flusso di lavoro	Scrittura	<a href="#">workflow*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteWorkflowStepGroup</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di passaggi associato a un flusso di lavoro	Scrittura	<a href="#">workflow*</a>		
<a href="#">GetMessage</a>	Concede l'autorizzazione al plug-in per ricevere informazioni dal servizio	Lettura			
<a href="#">GetTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i metadati per un modello	Lettura	<a href="#">template*</a>		
<a href="#">GetTemplateStep</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli di un passaggio associato a un modello e a un gruppo di passaggi	Lettura	<a href="#">template*</a>		
<a href="#">GetTemplateStepGroup</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i metadati di un gruppo di passaggi in un modello	Lettura	<a href="#">template*</a>		
<a href="#">GetWorkflow</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i metadati associati a un flusso di lavoro	Lettura	<a href="#">workflow*</a>		
<a href="#">GetWorkflowStep</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli di un gruppo di passaggi associato a un flusso di lavoro e a un gruppo di passaggi	Lettura	<a href="#">workflow*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetWorkflowStepGroup</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli di un gruppo di passaggi associato a un flusso di lavoro	Lettura	<a href="#">workflow*</a>		
<a href="#">ListPlugins</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di tutti i plug-in registrati	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di tutti i tag legati a una risorsa specificata	Lettura	<a href="#">template*</a>		
			<a href="#">workflow*</a>		
<a href="#">ListTemplateStepGroups</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i gruppi di passaggi di un modello	Elenco	<a href="#">template*</a>		
<a href="#">ListTemplateSteps</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di passaggi in un gruppo di passaggi	Elenco	<a href="#">template*</a>		
<a href="#">ListTemplates</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di tutti i modelli disponibili per il cliente	Elenco			
<a href="#">ListWorkflowStepGroups</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco dei gruppi di passaggi associati a un flusso di lavoro	Elenco	<a href="#">workflow*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListWorkflowSteps</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di passaggi all'interno di un gruppo di passaggi associato a un flusso di lavoro	Elenco	<a href="#">workflow*</a>		
<a href="#">ListWorkflows</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i flussi di lavoro	Elenco			
<a href="#">RegisterPlugin</a>	Concede l'autorizzazione per registrare il plug-in per ricevere un ID e avviare la ricezione di messaggi dal servizio	Scrittura			
<a href="#">RetryWorkflowStep</a>	Concede l'autorizzazione per tentare nuovamente un passaggio fallito all'interno di un flusso di lavoro	Scrittura	<a href="#">workflow*</a>		
<a href="#">SendMessage</a>	Concede l'autorizzazione al plug-in per ricevere informazioni dal servizio	Scrittura			
<a href="#">StartWorkflow</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un flusso di lavoro o riprendere un flusso di lavoro arrestato	Scrittura	<a href="#">workflow*</a>		
<a href="#">StopWorkflow</a>	Concede l'autorizzazione per arrestare un'esecuzione di un flusso di lavoro	Scrittura	<a href="#">workflow*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a una risorsa	Applicazione di tag	<a href="#">template</a> <a href="#">workflow</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag da una risorsa	Assegnazione di tag	<a href="#">template</a> <a href="#">workflow</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateTemplate</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un modello personalizzato	Scrittura	<a href="#">template*</a>		
<a href="#">UpdateWorkflow</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i metadati associati a un'attività del flusso di lavoro	Scrittura	<a href="#">workflow*</a>		
<a href="#">UpdateWorkflowStep</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i metadati e lo stato di un passaggio personalizzato all'interno di un flusso di lavoro	Scrittura	<a href="#">workflow*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateWorkflowStepGroup</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i metadati associati a un gruppo di passaggi in un determinato flusso di lavoro	Scrittura	<a href="#">workflow*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da AWS Migration Hub Orchestrator

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">workflow</a>	<code>arn:\${Partition}:migrationhub-orchestrator:\${Region}:\${Account}:workflow/\${ResourceId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">template</a>	<code>arn:\${Partition}:migrationhub-orchestrator:\${Region}:\${Account}:template/\${ResourceId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per AWS Migration Hub Orchestrator

AWS Migration Hub Orchestrator definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Migration Hub Refactor Spaces

AWS Migration Hub Refactor Spaces (prefisso del servizio: `refactor-spaces`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Migration Hub Refactor Spaces](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Migration Hub Refactor Spaces](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Migration Hub Refactor Spaces](#)

## Operazioni definite da AWS Migration Hub Refactor Spaces

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateApplication</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'applicazione all'interno di un ambiente	Scrittura		<a href="#">refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount</a> <a href="#">refactor-spaces:CreatedByAccountId</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateEnvironment</a>	Autorizza l'utente ad aggiornare un ambiente.	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateRoute</a>	Concede l'autorizzazione per creare un routing all'interno di un'applicazione	Scrittura		<a href="#">refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount</a> <a href="#">refactor-spaces:Se</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">refactor-spaces:RouteCreatedByAccount</a> <a href="#">refactor-spaces:RouteCreatedByAccount</a> <a href="#">refactor-spaces:CreatedByAccountIds</a> <a href="#">refactor-spaces:SourcePath</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateService</a>	Concede l'autorizzazione per creare un servizio all'interno di un'applicazione	Scrittura		<a href="#">refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount</a> <a href="#">refactor-spaces:ServiceCreatedByAccount</a> <a href="#">refactor-spaces:CreatedByAccountIds</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteApplication</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'applicazione da un ambiente	Scrittura	<a href="#">application*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount</a> <a href="#">refactor-spaces:CreatedByAccountIds</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteEnvironment</a>	Autorizza l'utente a eliminare un ambiente.	Scrittura	<a href="#">environment*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteResourcePolicy</a>	Autorizza l'utente a eliminare una policy basata sulle risorse.	Scrittura			
<a href="#">DeleteRoute</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un routing da un'applicazione	Scrittura	<a href="#">route*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount</a> <a href="#">refactor-spaces:ServiceCreatedByAccount</a> <a href="#">refactor-spaces:RouteCreatedByIdByAccount</a> <a href="#">refactor-spaces:CreatedByIds</a> <a href="#">refactor-spaces:SourcePath</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteService</a>		Scrittura	<a href="#">service*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
	Concede l'autorizzazione per eliminare un servizio da un'applicazione			<a href="#">refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount</a> <a href="#">refactor-spaces:ServiceCreatedByAccount</a> <a href="#">refactor-spaces:CreatedByAccountIds</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetApplication</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere ulteriori informazioni su un'applicazione	Lettura	<a href="#">application*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount</a> <a href="#">refactor-spaces:CreatedByAccountIds</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetEnvironment</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere ulteriori informazioni su un ambiente	Lettura	<a href="#">environment*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetResourcePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli di una risorsa	Lettura			
<a href="#">GetRoute</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere ulteriori informazioni su un routing	Lettura	<a href="#">route*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount</a> <a href="#">refactor-spaces:ServiceCreatedByAccount</a> <a href="#">refactor-spaces:RouteCreatedByAccount</a> <a href="#">refactor-spaces:CreatedByAccountIds</a> <a href="#">refactor-spaces:SourcePath</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetService</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere ulteriori informazioni su un servizio	Lettura	<a href="#">service*</a>	<a href="#">refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount</a> <a href="#">refactor-spaces:ServiceCreatedByAccount</a> <a href="#">refactor-spaces:CreatedByAccountIds</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListApplications</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le applicazioni in un ambiente	Lettura	<a href="#">applicati on*</a>		
<a href="#">ListEnvironmentVpcs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i VPC dell'ambiente	Lettura	<a href="#">environme nt*</a>		
<a href="#">ListEnvironments</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli ambienti	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListRoutes</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i routing in un'applicazione	Lettura	<a href="#">route*</a>		
<a href="#">ListServices</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i servizi in un ambiente	Lettura	<a href="#">environment*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i tag per una determinata risorsa	Lettura			
<a href="#">PutResourcePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere una policy della risorsa	Scrittura			
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per applicare un tag a una risorsa.	Assegnazione di tag	<a href="#">application</a>		
			<a href="#">environment</a>		
			<a href="#">route</a>		
			<a href="#">service</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount</a> <a href="#">refactor-spaces:ServiceCreatedByAccount</a> <a href="#">refactor-spaces:RouteCreatedByIdByAccount</a> <a href="#">refactor-spaces:CreatedByAccountIds</a> <a href="#">refactor-spaces:SourcePath</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${Tag}/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa	Assegnazione di tag	<a href="#">applicati</a> <a href="#">on</a> <a href="#">environment</a> <a href="#">route</a> <a href="#">service</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount</a> <a href="#">refactor-spaces:ServiceCreatedByAccount</a> <a href="#">refactor-spaces:RouteCreatedByIdByAccount</a> <a href="#">refactor-spaces:CreatedByIdByAccount</a> <a href="#">refactor-spaces:SourcePath</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateRoute</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un instradamento da un'applicazione	Scrittura	<a href="#">route*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount</a> <a href="#">refactor-spaces:ServiceCreatedByAccount</a> <a href="#">refactor-spaces:RouteCreatedByIdByAccount</a> <a href="#">refactor-spaces:CreatedByIdByAccount</a> <a href="#">refactor-spaces:SourcePath</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

## Tipi di risorsa definiti da AWS Migration Hub Refactor Spaces

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">environment</a>	<code>arn:\${Partition}:refactor-spaces:\${Region}:\${Account}:environment/\${EnvironmentId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">application</a>	<code>arn:\${Partition}:refactor-spaces:\${Region}:\${Account}:environment/\${EnvironmentId}/application/\${ApplicationId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount</a>  <a href="#">refactor-spaces:CreatedByAccountIds</a>
<a href="#">service</a>	<code>arn:\${Partition}:refactor-spaces:\${Region}:\${Account}:environment/\${EnvironmentId}/application/\${ApplicationId}/service/\${ServiceId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount</a>  <a href="#">refactor-spaces:CreatedByAccountIds</a>  <a href="#">refactor-spaces:ServiceCreatedByAccount</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">route</a>	arn:\${Partition}:refactor-spaces:\${Region}:\${Account}:environment/\${EnvironmentId}/application/\${ApplicationId}/route/\${RouteId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount</a>  <a href="#">refactor-spaces:CreatedByAccountIds</a>  <a href="#">refactor-spaces:RouteCreatedByAccount</a>  <a href="#">refactor-spaces:ServiceCreatedByAccount</a>  <a href="#">refactor-spaces:SourcePath</a>

## Chiavi di condizione per AWS Migration Hub Refactor Spaces

AWS Migration Hub Refactor Spaces definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionamento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString
<a href="#">refactor-spaces:ApplicationCreatedByAccount</a>	Filtra l'accesso limitando l'operazione ai soli account che hanno creato l'applicazione all'interno di un ambiente	Stringa
<a href="#">refactor-spaces:CreatedByAccountIds</a>	Filtra l'accesso in base agli account che hanno creato la risorsa	ArrayOfString
<a href="#">refactor-spaces:RouteCreatedByAccount</a>	Filtra l'accesso limitando l'operazione ai soli account che hanno creato il routing all'interno di un'applicazione	Stringa
<a href="#">refactor-spaces:ServiceCreatedByAccount</a>	Filtra l'accesso limitando l'operazione ai soli account che hanno creato il servizio all'interno di un'applicazione	Stringa
<a href="#">refactor-spaces:SourcePath</a>	Filtra l'accesso in base al percorso del routing	Stringa

# Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Migration Hub Strategy Recommendations

AWS Migration Hub Strategy Recommendations (prefisso del servizio: `migrationhub-strategy`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

## Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Migration Hub Strategy Recommendations](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Migration Hub Strategy Recommendations](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Migration Hub Strategy Recommendations](#)

## Operazioni definite da AWS Migration Hub Strategy Recommendations

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta.

Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetAntiPa</a> <a href="#">ttern</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli di ogni modello che il collettore deve esaminare nell'ambiente di un cliente	Lettura			
<a href="#">GetApplicationComponentDetails</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli completi di un'applicazione	Lettura			
<a href="#">GetApplicationComponentStrategies</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di tutte le strategie e gli strumenti consigliati per un'applicazione in esecuzione su un server	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetAssessment</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare lo stato di una valutazione in corso	Lettura			
<a href="#">GetImportFileTask</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli di un'operazione di importazione specifica	Lettura			
<a href="#">GetLatestAssessmentId</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare l'ID della valutazione più recente	Lettura			
<a href="#">GetMessage</a>	Concede al collettore l'autorizzazione per ricevere informazioni dal servizio	Lettura			
<a href="#">GetPortfolioPreferences</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare le preferenze di migrazione/modernizzazione dei clienti	Lettura			
<a href="#">GetPortfolioSummary</a>	Concede il permesso di recuperare il riepilogo complessivo (numero di server per cui è necessario il rehosting, ecc., nonché numero complessivo di anti-modelli)	Lettura			
<a href="#">GetRecommendationReportDetails</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare informazioni dettagliate su un report di suggerimento	Lettura			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetServerDetails</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni su un server specifico	Lettura			
<a href="#">GetServerStrategies</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere strategie e strumenti suggeriti per un server specifico	Lettura			
<a href="#">ListAnalyzableServers</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di tutti i server analizzabili nell'ambiente vcenter di un cliente	Elenco			
<a href="#">ListAntiPatterns</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di ogni anti-modello che il collettore deve esaminare nell'ambiente di un cliente	Elenco			
<a href="#">ListApplicationComponents</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di tutte le applicazioni in esecuzione sui server del cliente	Elenco			
<a href="#">ListCollectors</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di tutti i collettori installati dal cliente	Elenco			
<a href="#">ListImportFileTask</a>	Concede l'autorizzazione di ottenere l'elenco di tutte le importazioni eseguite dal cliente	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListJarArtifacts</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di binari che il collettore deve valutare	Elenco			
<a href="#">ListServers</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di tutti i server nell'ambiente di un cliente	Elenco			
<a href="#">PutLogData</a>	Concede l'autorizzazione al raccoglitore per inviare i log al servizio	Scrittura			
<a href="#">PutMetricData</a>	Concede l'autorizzazione al raccoglitore di inviare metriche al servizio	Scrittura			
<a href="#">PutPortfolioPreferences</a>	Concede l'autorizzazione per salvare le preferenze di migrazione/modernizzazione del cliente	Scrittura			
<a href="#">RegisterCollector</a>	Concede l'autorizzazione per registrare il collettore per ricevere un ID e iniziare a ricevere messaggi dal servizio	Scrittura			
<a href="#">SendMessage</a>	Concede al collettore l'autorizzazione per ricevere informazioni dal servizio	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">StartAssessment</a>	Consente l'autorizzazione per avviare la valutazione nell'ambiente di un cliente (raccogliere dati da tutti i server e fornire consigli)	Scrittura			
<a href="#">StartImportFileTask</a>	Concede l'autorizzazione per iniziare a importare dati da un file fornito dal cliente	Scrittura			
<a href="#">StartRecommendationReportGeneration</a>	Concede l'autorizzazione per avviare la generazione di report sui suggerimenti	Scrittura			
<a href="#">StopAssessment</a>	Concede l'autorizzazione per arrestare una valutazione in corso	Scrittura			
<a href="#">UpdateApplicationComponentConfig</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i dettagli di un'applicazione	Scrittura			
<a href="#">UpdateCollectorConfiguration</a>	Concede al collettore l'autorizzazione per inviare informazioni sulla configurazione al servizio	Scrittura			
<a href="#">UpdateServerConfig</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le informazioni su un server insieme alla strategia suggerita	Scrittura			

## Tipi di risorsa definiti da AWS Migration Hub Strategy Recommendations

AWS Migration Hub Strategy Recommendations non supporta la specificazione di un ARN di risorsa `Resource` nell'elemento di una dichiarazione di policy IAM. Per consentire l'accesso ad AWS Migration Hub Strategy Recommendations, specifica `"Resource": "*"`  nella policy.

## Chiavi di condizione per AWS Migration Hub Strategy Recommendations

I suggerimenti sulla strategia di Migration Hub non dispongono di chiavi di contesto specifiche del servizio che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di dichiarazioni di policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Mobile Analytics

Amazon Mobile Analytics (prefisso del servizio: `mobileanalytics`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio per l'utilizzo in policy delle autorizzazioni IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon Mobile Analytics](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon Mobile Analytics](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Mobile Analytics](#)

## Operazioni definite da Amazon Mobile Analytics

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI

con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento Resource dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento Resource in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento Condition di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

#### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
GetFinancialReports	Concede l'accesso a parametri finanziari per un'app	Read			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
GetReports	Concede l'accesso a parametri standard per un'app	Lettura			
<a href="#">PutEvents</a>	L' PutEvents operazione registra uno o più eventi	Scrittura			

## Tipi di risorsa definiti da Amazon Mobile Analytics

Amazon Mobile Analytics non supporta l'indicazione di un ARN della risorsa nell'elemento `Resource` di una dichiarazione di policy IAM. Per consentire l'accesso ad Amazon Mobile Analytics, specificare `"Resource": "*"`  nella policy.

## Chiavi di condizione per Amazon Mobile Analytics

Mobile Analytics non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di dichiarazioni di policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Monitron

Amazon Monitron (prefisso del servizio: `monitron`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo nelle policy delle autorizzazioni IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon Monitron](#)

- [Tipi di risorsa definiti da Amazon Monitron](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Monitron](#)

## Operazioni definite da Amazon Monitron

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AssociateProjectAdminUser</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per associare un utente al progetto come amministratore	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">project*</a>		sso:directory:DescribeUsers sso:AssociateProfile sso:GetManagedApplicationInstance sso:GetProfile sso:ListDirectoryAssociations sso:ListProfileAssociations sso:ListProfiles
<a href="#">CreateProject</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare un progetto.	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	iam:CreateServiceLinkedRole kms:CreateGrant



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					sso:CreateManagedApplicationInstance sso:DeleteManagedApplicationInstance sso:DescribeRegisteredRegions

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateProjectUserAssociation</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per l'associazione di un utente al progetto	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">project*</a>		sso-directory:DescribeUsers  sso:AssociateProfile  sso:GetManagedApplicationInstance  sso:GetProfile  sso:ListDirectoryAssociations  sso:ListProfileAssociations  sso:ListProfiles

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateUserRoleAssociation</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per l'associazione di un ruolo di accesso all'utente	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">project*</a>		sso-directory:DescribeUsers  sso:GetManagedApplicationInstance  sso:GetProfile  sso:ListDirectoryAssociations  sso:ListProfileAssociations  sso:ListProfiles
<a href="#">DeleteProject</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eliminare un progetto.	Write	<a href="#">project*</a>		sso:DeleteManagedApplicationInstance

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteProjectUserAssociation</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per l'annullamento dell'associazione di un utente al progetto	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">project*</a>		<ul style="list-style-type: none"> <li>sso:directory:DescribeUsers</li> <li>sso:DisassociateProfile</li> <li>sso:GetManagedApplicationInstance</li> <li>sso:GetProfile</li> <li>sso:ListDirectoryAssociations</li> <li>sso:ListProfiles</li> </ul>
<a href="#">DeleteUserRoleAssociation</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per l'annullamento dell'associazione di un ruolo di accesso all'utente	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">project*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DisassociateProjectAdminUser</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per dissociare un amministratore dal progetto	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">project*</a>		sso-directory:DescribeUsers  sso:DisassociateProfile  sso:GetManagedApplicationInstance  sso:GetProfile  sso:ListDirectoryAssociations  sso:ListProfiles
<a href="#">GetProject</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un progetto	Read	<a href="#">project*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetProjectAdminUser</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per descrivere un amministratore associato al progetto	Read	<a href="#">project*</a>		sso-directory:DescribeUsers  sso:GetManagedApplicationInstance  sso:ListProfileAssociations
<a href="#">ListProjectAdminUsers</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli amministratori associati al progetto	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">project*</a>		sso-directory:DescribeUsers  sso:GetManagedApplicationInstance

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListProjectUserAssociations</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per l'elencazione di tutti gli utenti associati al progetto	Elenco	<a href="#">project*</a>		sso:GetManagedApplicationInstance sso:GetProfile sso:ListDirectoryAssociations sso:ListProfileAssociations sso:ListProfiles
<a href="#">ListProjects</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i progetti	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i tag per una risorsa	Read	<a href="#">project</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListUserAccessRoleAssociations</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per l'elencazione di tutti i ruoli di accesso associati all'utente	Elenco	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">TagResource</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per applicare un tag a una risorsa.	Applicazione di tag	<a href="#">project</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa.	Applicazione di tag	<a href="#">project</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateProject</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare un progetto	Write	<a href="#">project*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da Amazon Monitron

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi



vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">project</a>	arn:\${Partition}:monitron:\${Region}:\${Account}:project/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon Monitron

Amazon Monitron definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso dalle coppie chiave-valore tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso dai tag collegati a una risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon MQ

Amazon MQ (prefisso del servizio: mq) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo in policy delle autorizzazioni IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon MQ](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon MQ](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon MQ](#)

## Operazioni definite da Amazon MQ

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorsa` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento

al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateBroker</a>	Concede l'autorizzazione per creare un broker	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:CreateNetworkInterface ec2:CreateNetworkInterfacePermission ec2:CreateSecurityGroup ec2:CreateVpcEndpoint ec2:DescribeInternetGateways ec2:DescribeNetworkInterfaces

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					<ul style="list-style-type: none"> <li>ec2:DescribeNetworkInterfaces</li> <li>ec2:DescribeSecurityGroups</li> <li>ec2:DescribeSubnets</li> <li>ec2:DescribeVpcEndpoints</li> <li>ec2:DescribeVpcs</li> <li>ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute</li> <li>iam:CreateServiceLinkedRole</li> <li>route53:AssociateV</li> </ul>

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					PCWithHostedZone
<a href="#">CreateConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova configurazione per il nome di configurazione specificato. Amazon MQ utilizza la configurazione predefinita (il tipo di motore e la versione del motore)	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateReplicaBroker</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare un broker di replica	Scrittura	<a href="#">brokers*</a>		
<a href="#">CreateTags</a>	Concede l'autorizzazione per creare tag	Applicazione di tag	<a href="#">brokers</a>		
			<a href="#">configurations</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateUser</a>	Concede l'autorizzazione per creare un utente ActiveMQ	Write	<a href="#">brokers*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteBroker</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un broker	Write	<a href="#">brokers*</a>		ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterfacePermission ec2:DeleteVpcEndpoints ec2:DetachNetworkInterface
<a href="#">DeleteTags</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare tag	Applicazione di tag	<a href="#">brokers</a> <a href="#">configurations</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteUser</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un utente ActiveMQ	Write	<a href="#">brokers*</a>		
<a href="#">DescribeBroker</a>	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni sul broker specificato	Read	<a href="#">brokers*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeBrokerEngineTypes</a>	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni sui motori di broker	Read			
<a href="#">DescribeBrokerInstanceOptions</a>	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni sulle opzioni di istanza broker	Read			
<a href="#">DescribeConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni sulla configurazione specificata	Read	<a href="#">configurations*</a>		
<a href="#">DescribeConfigurationRevision</a>	Concede l'autorizzazione per restituire la revisione di configurazione specificata per la configurazione specificata	Read	<a href="#">configurations*</a>		
<a href="#">DescribeUser</a>	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni su un utente ActiveMQ	Read	<a href="#">brokers*</a>		
<a href="#">ListBrokers</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di tutti i broker	Elenco			
<a href="#">ListConfigurationsRevisions</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di tutte le revisioni esistenti per la configurazione specificata	Elenco	<a href="#">configurations*</a>		
<a href="#">ListConfigurations</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di tutte le configurazioni	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListTags</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di tag	Elenco	<a href="#">brokers</a> <a href="#">configurations</a>		
<a href="#">ListUsers</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di tutti gli utenti ActiveMQ	Elenco	<a href="#">brokers*</a>		
<a href="#">Promote</a>	Concede l'autorizzazione a promuovere un broker	Scrittura	<a href="#">brokers*</a>		
<a href="#">RebootBroker</a>	Concede l'autorizzazione per riavviare un broker	Write	<a href="#">brokers*</a>		
<a href="#">UpdateBroker</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere una modifica di configurazione in sospeso a un broker	Write	<a href="#">brokers*</a>		
<a href="#">UpdateConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione specificata	Write	<a href="#">configurations*</a>		
<a href="#">UpdateUser</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le informazioni per un utente ActiveMQ	Write	<a href="#">brokers*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da Amazon MQ

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo



di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">brokers</a>	arn:\${Partition}:mq:\${Region}:\${Account}:broker:\${BrokerName}:\${BrokerId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">configurations</a>	arn:\${Partition}:mq:\${Region}:\${Account}:configuration:\${ConfigurationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon MQ

Amazon MQ definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Neptune

Amazon Neptune (prefisso del servizio: `neptune-db`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo in policy delle autorizzazioni IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon Neptune](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon Neptune](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Neptune](#)

### Operazioni definite da Amazon Neptune

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CancelLoaderJob</a>	Concede l'autorizzazione per annullare un processo loader	Scrittura	<a href="#">database*</a>		
<a href="#">CancelMLDataProcessingJob</a>	Concede l'autorizzazione per annullare un processo di elaborazione dei dati ML	Scrittura	<a href="#">database*</a>		
<a href="#">CancelMLModelTrainingJob</a>	Concede l'autorizzazione per annullare un processo di addestramento dei modelli ML	Scrittura	<a href="#">database*</a>		
<a href="#">CancelMLModelTransformationJob</a>	Autorizza l'utente a annullare un processo di trasformazione dei modelli ML	Scrittura	<a href="#">database*</a>		
<a href="#">CancelQuery</a>	Concede l'autorizzazione per annullare una query	Scrittura	<a href="#">database*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateMLEndpoint</a>	Concede l'autorizzazione per creare un endpoint ML	Scrittura	<a href="#">database*</a>		
<a href="#">DeleteDataViaQuery</a>	Concede l'autorizzazione per eseguire l'eliminazione dei dati tramite API di query sul database	Scrittura	<a href="#">database*</a>	<a href="#">neptune-d b:QueryLanguage</a>	
<a href="#">DeleteMLEndpoint</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un endpoint ML	Scrittura	<a href="#">database*</a>		
<a href="#">DeleteStatistics</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare tutte le statistiche del database	Scrittura	<a href="#">database*</a>		
<a href="#">GetEngineStatus</a>	Concede l'autorizzazione per controllare lo stato del motore Neptune	Lettura	<a href="#">database*</a>		
<a href="#">GetGraphSummary</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere il riepilogo grafico dal database	Lettura	<a href="#">database*</a>		
<a href="#">GetLoaderJobStatus</a>	Concede l'autorizzazione per controllare lo stato di un processo loader	Lettura	<a href="#">database*</a>		
<a href="#">GetMLDataProcessingJobStatus</a>	Concede l'autorizzazione per controllare lo stato di un processo di elaborazione dei dati ML	Lettura	<a href="#">database*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetMLEndpointStatus</a>	Concede l'autorizzazione per controllare lo stato di un endpoint ML	Lettura	<a href="#">database*</a>		
<a href="#">GetMLModeITrainingJobStatus</a>	Concede l'autorizzazione per controllare lo stato di un processo di addestramento dei modelli ML	Lettura	<a href="#">database*</a>		
<a href="#">GetMLModeITransformJobStatus</a>	Concede l'autorizzazione per controllare lo stato di un processo di trasformazione dei modelli ML	Lettura	<a href="#">database*</a>		
<a href="#">GetQueryStatus</a>	Concede l'autorizzazione per controllare lo stato di tutte le query attive	Lettura	<a href="#">database*</a>	<a href="#">neptune-d b:QueryLanguage</a>	
<a href="#">GetStatisticsStatus</a>	Concede l'autorizzazione per controllare lo stato delle statistiche del database	Lettura	<a href="#">database*</a>		
<a href="#">GetStreamRecords</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i record di flusso da Neptune	Lettura	<a href="#">database*</a>	<a href="#">neptune-d b:QueryLanguage</a>	
<a href="#">ListLoaderJobs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i processi loader	Elenco	<a href="#">database*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListMLDataProcessingJobs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i processi di elaborazione dei dati ML	Elenco	<a href="#">database*</a>		
<a href="#">ListMLEndpoints</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli endpoint ML	Elenco	<a href="#">database*</a>		
<a href="#">ListMLModelTrainingJobs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i processi di formazione dei modelli ML	Elenco	<a href="#">database*</a>		
<a href="#">ListMLModelTransformationJobs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i processi di trasformazione dei modelli ML	Elenco	<a href="#">database*</a>		
<a href="#">ManageStatistics</a>	Concede l'autorizzazione per gestire le statistiche nel database	Scrittura	<a href="#">database*</a>		
<a href="#">ReadDataViaQuery</a>	Concede l'autorizzazione per eseguire dati di lettura tramite API di query sul database	Lettura	<a href="#">database*</a>	<a href="#">neptune-d b:QueryLanguage</a>	
<a href="#">ResetDatabase</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere il token necessario per il reimpostazione e reimposta il database Neptune	Scrittura	<a href="#">database*</a>		
<a href="#">StartLoaderJob</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un processo loader	Scrittura	<a href="#">database*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">StartMLDataProcessingJob</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un processo di elaborazione dei dati ML	Scrittura	<a href="#">database*</a>		
<a href="#">StartMLModelingJob</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un processo di addestramento dei modelli ML	Scrittura	<a href="#">database*</a>		
<a href="#">StartMLModelTransformJob</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un processo di trasformazione dei modelli ML	Scrittura	<a href="#">database*</a>		
<a href="#">WriteDataViaQuery</a>	Concede il permesso di eseguire dati di scrittura tramite API di query sul database	Scrittura	<a href="#">database*</a>	<a href="#">neptune-d b:QueryLanguage</a>	
<a href="#">connect</a>	Concede l'autorizzazione a tutte le azioni di accesso ai dati nelle versioni del motore precedenti alla 1.2.0.0	Scrittura	<a href="#">database*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da Amazon Neptune

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">database</a>	arn:\${Partition}:neptune-db:\${Region}:\${Account}:\${ClusterResourceId}/*	

## Chiavi di condizione per Amazon Neptune

Amazon Neptune definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">neptune-db:QueryLanguage</a>	Filtra l'accesso in base al modello di grafico	Stringa

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Neptune Analytics

Amazon Neptune Analytics (prefisso del servizio: `neptune-graph`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio per l'utilizzo in policy delle autorizzazioni IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

Argomenti



- [Operazioni definite da Amazon Neptune Analytics](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon Neptune Analytics](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Neptune Analytics](#)

## Operazioni definite da Amazon Neptune Analytics

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.


La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

 Note

Tutte le azioni IAM tranne `ReadDataViaQuery` ", `WriteDataViaQuery` " e `DeleteDataViaQuery` 'hanno un'operazione API corrispondente

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CancelImportTask</a>	Concede l'autorizzazione per annullare un'attività di importazione in corso	Scrittura	<a href="#">import-task*</a>		
<a href="#">CancelQuery</a>	Concede l'autorizzazione per annullare una query	Scrittura	<a href="#">graph*</a>		
<a href="#">CreateGraph</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo grafico	Scrittura	<a href="#">graph*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/TagKey</a>	iam:CreateServiceLinkedRole kms:CreateGrant kms:Decrypt kms:DescribeKey
				<a href="#">aws:RequestTag/TagKey</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">neptune-graph:PublicConnectivity</a>	
<a href="#">CreateGraphSnapshot</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo snapshot da un grafico esistente	Scrittura	<a href="#">graph*</a>  <a href="#">graph-snapshot</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateGraphUsingImportTask</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo grafico durante l'importazione dei dati al suo interno	Scrittura	<a href="#">import-task*</a>		iam:CreateServiceLinkedRole  iam:PassRole  kms:CreateGrant  kms:Decrypt  kms:DescribeKey
			<a href="#">graph</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">neptune-graph:PublicConnectivity</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreatePrivateGraphEndpoint</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo endpoint grafico privato per accedere al grafico dall'interno di un VPC	Scrittura	<a href="#">graph*</a>		ec2:CreateVpcEndpoint ec2:DescribeAvailabilityZones ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcAttributes ec2:DescribeVpcEndpoints ec2:DescribeVpcs ec2:ModifyVpcEndpoint route53:AssociateV

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
					PCWithHostedZone
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteDataViaQuery</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare i dati tramite API di query sul grafico	Scrittura	<a href="#">graph*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteGraph</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un grafico	Scrittura	<a href="#">graph*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteGraphSnapshot</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare uno snapshot	Scrittura	<a href="#">graph-snapshot*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeletePrivateGraphEndpoint</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un endpoint grafico privato di un grafico	Scrittura	<a href="#">graph*</a>		ec2:DeleteVpcEndpoints ec2:DescribeAvailabilityZones ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcAttributes ec2:DescribeVpcEndpoints ec2:DescribeVpcs ec2:ModifyVpcEndpoint route53:Disassociate

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
					teVPCFromHostedZone
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetEngineStatus</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato del motore del grafico	Lettura	<a href="#">graph*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetGraph</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli su un grafico	Lettura	<a href="#">graph*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetGraphSnapshot</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli su uno snapshot	Lettura	<a href="#">graph-snapshot*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetGraphSummary</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere il riepilogo dei dati nel grafico	Lettura	<a href="#">graph*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetImportTask</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli su un'attività di importazione	Lettura	<a href="#">import-task*</a>		
<a href="#">GetPrivateGraphEndpoint</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere dettagli su un endpoint grafico privato di un grafico	Lettura	<a href="#">graph*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetQueryStatus</a>	Concede l'autorizzazione per controllare lo stato di una determinata query	Lettura	<a href="#">graph*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetStatisticsStatus</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le statistiche per i dati nel grafico	Lettura	<a href="#">graph*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListGraphSnapshots</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli snapshot nell'account	Lettura	<a href="#">graph-snapshot*</a>		
<a href="#">ListGraphs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i grafici nell'account	Lettura	<a href="#">graph*</a>		
<a href="#">ListImportTasks</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le attività di importazione nell'account	Lettura	<a href="#">import-task*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListPrivateGraphEndpoints</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli endpoint grafico privati per un determinato grafico	Lettura	<a href="#">graph*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListQueries</a>	Concede l'autorizzazione per controllare lo stato di tutte le query attive	Lettura	<a href="#">graph*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa di Neptune Analytics	Lettura	<a href="#">graph</a> <a href="#">graph-snapshot</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ReadDataViaQuery</a>	Concede l'autorizzazione per leggere i dati tramite API di query sul grafico	Lettura	<a href="#">graph*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ResetGraph</a>	Concede l'autorizzazione per reimpostare un grafico che elimina tutti i dati all'interno del grafico	Scrittura	<a href="#">graph*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">RestoreGraphFromSnapshot</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo grafico da uno snapshot esistente	Scrittura	<a href="#">graph-snapshot*</a>		kms:CreateGrant  kms:Decrypt  kms:DescribeKey
			<a href="#">graph</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">neptune-graph:PublicConnectivity</a>	
<a href="#">StartImportTask</a>	Concede il permesso di importare dati in un grafico esistente	Scrittura	<a href="#">graph*</a>		iam:PassRole
<a href="#">TagResource</a>			<a href="#">graph</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
	Concede l'autorizzazione per assegnare un tag a una risorsa di Neptune Analytics	Assegnazione di tag	<a href="#">graph-snapshot</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa di Neptune Analytics	Assegnazione di tag	<a href="#">graph</a> <a href="#">graph-snapshot</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateGraph</a>	Concede l'autorizzazione per modificare un grafico	Scrittura	<a href="#">graph*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">neptune-graph:PublicConnectivity</a>	
<a href="#">WriteDataViaQuery</a>	Concede l'autorizzazione per scrivere i dati tramite API di query sul grafico	Scrittura	<a href="#">graph*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

## Tipi di risorsa definiti da Amazon Neptune Analytics

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">graph</a>	<code>arn:\${Partition}:neptune-graph:\${Region}:\${Account}:graph/\${ResourceId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">graph-snapshot</a>	<code>arn:\${Partition}:neptune-graph:\${Region}:\${Account}:graph-snapshot/\${ResourceId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">import-task</a>	<code>arn:\${Partition}:neptune-graph:\${Region}:\${Account}:import-task/\${ResourceId}</code>	

## Chiavi di condizione per Amazon Neptune Analytics

Amazon Neptune Analytics definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare

ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla chiave e al valore di un tag in una richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite i tasti tag in una richiesta	ArrayOfString
<a href="#">neptune-graph:PublicConnectivity</a>	Filtra l'accesso in base al valore del parametro di connettività pubblica fornito nella richiesta o al suo valore predefinito, se non specificato. Tutti gli accessi ai grafici sono autenticati da IAM	Bool

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Network Firewall

AWS Network Firewall (prefisso del servizio: `network-firewall`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Network Firewall](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Network Firewall](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Network Firewall](#)

## Operazioni definite da AWS Network Firewall

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">Associate FirewallPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'associazione tra una policy di firewall e un firewall	Write	<a href="#">Firewall*</a>		
			<a href="#">FirewallPolicy*</a>		
<a href="#">Associate Subnets</a>	Concede l'autorizzazione per associare le sottoreti VPC a un firewall	Scrittura	<a href="#">Firewall*</a>		
<a href="#">CreateFirewall</a>	Concede l'autorizzazione a creare un firewall AWS Network Firewall	Scrittura	<a href="#">Firewall*</a>		iam:CreateServiceLinkedRole
			<a href="#">FirewallPolicy*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateFirewallPolicy</a>	Concede l'autorizzazione a creare una politica firewall AWS Network Firewall	Scrittura	<a href="#">FirewallPolicy*</a>		
			<a href="#">StatefulRuleGroup</a>		
			<a href="#">StatelessRuleGroup</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">TLSInspectionConfiguration</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateRuleGroup</a>	Concede l'autorizzazione a creare un gruppo di regole AWS Network Firewall	Scrittura	<a href="#">StatefulRuleGroup</a> <a href="#">StatelessRuleGroup</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateTLSInspectionConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a creare una configurazione di ispezione tls del AWS Network Firewall	Scrittura	<a href="#">TLSInspectionConfiguration*</a>		iam:CreateServiceLinkedRole
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteFirewall</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un firewall	Write	<a href="#">Firewall*</a>		
<a href="#">DeleteFirewallPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la policy di un firewall	Write	<a href="#">FirewallPolicy*</a>		
<a href="#">DeleteResourcePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la policy di una risorsa per la policy di firewall o un gruppo di regole	Write	<a href="#">FirewallPolicy</a> <a href="#">StatefulRuleGroup</a> <a href="#">StatelessRuleGroup</a>		
<a href="#">DeleteRuleGroup</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di regole	Scrittura	<a href="#">StatefulRuleGroup*</a> <a href="#">StatelessRuleGroup</a> * -		
<a href="#">DeleteTLSInspectionConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una configurazione di ispezione tls	Scrittura	<a href="#">TLSInspectionConfiguration*</a>		
<a href="#">DescribeFirewall</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare gli oggetti dati che definiscono un firewall	Read	<a href="#">Firewall*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeFirewallPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare gli oggetti dati che definiscono una policy di firewall	Read	<a href="#">FirewallPolicy*</a>		
			<a href="#">StatefulRuleGroup</a>		
			<a href="#">StatelessRuleGroup</a>		
			<a href="#">TLSInspectionConfiguration</a>		
<a href="#">DescribeLoggingConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere la configurazione di registrazione di un firewall	Read	<a href="#">Firewall*</a>		
<a href="#">DescribeResourcePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una policy di risorse per una policy di firewall o un gruppo di regole	Read	<a href="#">FirewallPolicy</a>		
			<a href="#">StatefulRuleGroup</a>		
			<a href="#">StatelessRuleGroup</a>		
<a href="#">DescribeRuleGroup</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare gli oggetti dati che definiscono un gruppo di regole	Lettura	<a href="#">StatefulRuleGroup</a>		
			<a href="#">StatelessRuleGroup</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeRuleGroupMetadata</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni di alto livello su un gruppo di regole	Lettura	<a href="#">StatefulRuleGroup</a> <a href="#">StatelessRuleGroup</a>		
<a href="#">DescribeTLSInspectionConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare gli oggetti dati che definiscono una configurazione di ispezione tls	Lettura	<a href="#">TLSInspectionConfiguration*</a>		
<a href="#">DisassociateSubnets</a>	Concede l'autorizzazione per dissociare le sottoreti VPC da un firewall	Write	<a href="#">Firewall*</a>		
<a href="#">ListFirewallPolicies</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare i metadati per le policy di firewall	Elenco	<a href="#">FirewallPolicy*</a>		
<a href="#">ListFirewalls</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare i metadati per i firewall	Elenco	<a href="#">Firewall*</a>		
<a href="#">ListRuleGroups</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare i metadati per i gruppi di regole	Elenco			
<a href="#">ListTLSInspectionConfigurations</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare i metadati per le configurazioni di ispezione tls	Elenco	<a href="#">TLSInspectionConfiguration*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare i tag per una risorsa	Elenco	<a href="#">Firewall*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">FirewallPolicy*</a>		
			<a href="#">StatefulRuleGroup</a>		
			<a href="#">StatelessRuleGroup</a>		
			<a href="#">TLSInspectionConfiguration</a>		
<a href="#">PutResourcePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per inserire una policy di risorse per una policy di firewall o un gruppo di regole	Write	<a href="#">FirewallPolicy</a>		
			<a href="#">StatefulRuleGroup</a>		
			<a href="#">StatelessRuleGroup</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a una risorsa	Applicazione di tag	<a href="#">Firewall</a>		
			<a href="#">FirewallPolicy</a>		
			<a href="#">StatefulRuleGroup</a>		
			<a href="#">StatelessRuleGroup</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">TLSInspectionConfiguration</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag da una risorsa	Applicazione di tag	<a href="#">Firewall</a>		
			<a href="#">FirewallPolicy</a>		
			<a href="#">StatefulRuleGroup</a>		
			<a href="#">StatelessRuleGroup</a>		
			<a href="#">TLSInspectionConfiguration</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateFirewallDeleteProtection</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere o rimuovere la protezione da eliminazione per un firewall	Write	<a href="#">Firewall*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateFirewallDescription</a>	Concede l'autorizzazione per modificare la descrizione di un firewall	Scrittura	<a href="#">Firewall*</a>		
<a href="#">UpdateFirewallEncryptionConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per modificare la configurazione di crittografia di un firewall	Scrittura	<a href="#">Firewall*</a>		
<a href="#">UpdateFirewallPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per modificare la policy di un firewall	Write	<a href="#">FirewallPolicy*</a>		
			<a href="#">StatefulRuleGroup</a>		
			<a href="#">StatelessRuleGroup</a>		
			<a href="#">TLSInspectionConfiguration</a>		
<a href="#">UpdateFirewallPolicyChangeProtection</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere o rimuovere la protezione delle modifiche alla policy di firewall per un firewall	Write	<a href="#">Firewall*</a>		
<a href="#">UpdateLoggingConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per modificare la configurazione di registrazione di un firewall	Write	<a href="#">Firewall*</a>		
<a href="#">UpdateRuleGroup</a>	Concede l'autorizzazione per modificare un gruppo di regole	Write	<a href="#">StatefulRuleGroup</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">Stateless RuleGroup</a>		
<a href="#">UpdateSubnetChangeProtection</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere o rimuovere la protezione delle modifiche alle sottoreti per un firewall	Scrittura	<a href="#">Firewall*</a>		
<a href="#">UpdateTLSInspectionConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per modificare una configurazione di ispezione tls	Scrittura	<a href="#">TLSInspectionConfiguration*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da AWS Network Firewall

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">Firewall</a>	arn:\${Partition}:network-firewall:\${Region}:\${Account}:firewall/\${Name}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">FirewallPolicy</a>	arn:\${Partition}:network-firewall:\${Region}:\${Account}:firewall-policy/\${Name}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>



Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">StatefulRuleGroup</a>	arn:\${Partition}:network-firewall:\${Region}:\${Account}:stateful-rulegroup/\${Name}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">StatelessRuleGroup</a>	arn:\${Partition}:network-firewall:\${Region}:\${Account}:stateless-rulegroup/\${Name}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">TLSInspectionConfiguration</a>	arn:\${Partition}:network-firewall:\${Region}:\${Account}:tls-configuration/\${Name}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per AWS Network Firewall

AWS Network Firewall definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base al set di valori consentito per ciascuno dei tag	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base al valore di tag associato alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di tag obbligatori nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Network Manager

AWS Network Manager (prefisso del servizio: `networkmanager`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Network Manager](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Network Manager](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Network Manager](#)

## Operazioni definite da AWS Network Manager

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("`*`") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco ("`*`"). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AcceptAttachment</a>	Concede l'autorizzazione per accettare la creazione di un allegato tra un'origine e una destinazione in una rete principale	Scrittura	<a href="#">attachment*</a>		ec2:DescribeRegions
<a href="#">AssociateConnectPeer</a>	Concede l'autorizzazione per associare un Connect Peer	Scrittura	<a href="#">device*</a> <a href="#">global-network*</a>		
<a href="#">AssociateCustomerGateway</a>	Concede l'autorizzazione per associare un gateway del cliente a un dispositivo	Write	<a href="#">device*</a> <a href="#">global-network*</a> <a href="#">link</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">networkmanager:cgwArn</a>	
<a href="#">Associate Link</a>	Concede l'autorizzazione per associare un collegamento a un dispositivo	Write	<a href="#">device*</a>		
			<a href="#">global-network*</a>		
			<a href="#">link*</a>		
<a href="#">Associate TransitGatewayConnectPeer</a>	Concede l'autorizzazione per associare un peer Connect del transit gateway a un dispositivo	Scrittura	<a href="#">device*</a>		
			<a href="#">global-network*</a>		
			<a href="#">link</a>		
				<a href="#">networkmanager:tgwConnectPeerArn</a>	
<a href="#">CreateConnectAttachment</a>	Concede l'autorizzazione per creare un allegato Connect	Scrittura	<a href="#">attachment*</a>		ec2:DescribeRegions  networkmanager:TagResource
			<a href="#">core-network*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateConnectPeer</a>	Concede l'autorizzazione per creare una connessione Connect Peer	Scrittura	<a href="#">attachment*</a>		ec2:DescribeRegions  networkmanager:TagResource
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateConnection</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova connessione	Scrittura	<a href="#">global-network*</a>		networkmanager:TagResource
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateCoreNetwork</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova rete principale	Scrittura	<a href="#">global-network*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:DescribeRegions  networkmanager:TagResource
<a href="#">CreateDevice</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo dispositivo	Write	<a href="#">global-network*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	networkmanager:TagResource
<a href="#">CreateGlobalNetwork</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova rete globale	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	iam:CreateServiceLinkedRole  networkmanager:TagResource

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateLink</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo collegamento	Write	<a href="#">global-network*</a>		networkmanager:TagResource
			<a href="#">site</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateSite</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo sito	Scrittura	<a href="#">global-network*</a>		networkmanager:TagResource
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateSiteToSiteVpnAttachment</a>	Concede l'autorizzazione a creare un allegato VPN site-to-site	Scrittura	<a href="#">core-network*</a>		ec2:DescribeRegions  networkmanager:TagResource

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">networkmanager:vpnConnectionArn</a>	
<a href="#">CreateTransitGatewayPeering</a>	Concede l'autorizzazione per creare un peering del gateway di transito	Scrittura	<a href="#">core-network*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">networkmanager:tgwArn</a>	ec2:DescribeRegions networkmanager:TagResource



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateTransitGatewayRouteTableAttachment</a>	Concede l'autorizzazione per creare un allegato TGW RTB	Scrittura	<a href="#">peering*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">networkmanager:tgwRtbArn</a>	ec2:DescribeRegions  networkmanager:TagResource
<a href="#">CreateVpcAttachment</a>	Concede l'autorizzazione per creare un allegato VPC	Scrittura	<a href="#">core-network*</a>		ec2:DescribeRegions  networkmanager:TagResource

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">networkmanager:vpcArn</a> <a href="#">networkmanager:subnetArns</a>	
<a href="#">DeleteAttachment</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un allegato	Scrittura	<a href="#">attachment*</a>		ec2:DescribeRegions
<a href="#">DeleteConnectPeer</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un Connect Peer	Scrittura	<a href="#">connect-peer*</a>		ec2:DescribeRegions
<a href="#">DeleteConnection</a>	Autorizza l'utente a eliminare una connessione.	Scrittura	<a href="#">connection*</a> <a href="#">global-network*</a>		
<a href="#">DeleteCoreNetwork</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una rete principale	Scrittura	<a href="#">core-network*</a>		ec2:DescribeRegions

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteCoreNetworkPolicyVersion</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la versione di base della policy della rete principale	Scrittura	<a href="#">core-network*</a>		
<a href="#">DeleteDevice</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un dispositivo	Write	<a href="#">device*</a>		
<a href="#">DeleteGlobalNetwork</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una rete globale	Write	<a href="#">global-network*</a>		
<a href="#">DeleteLink</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un collegamento	Scrittura	<a href="#">global-network*</a>		
<a href="#">DeleteLink</a>			<a href="#">link*</a>		
<a href="#">DeletePeering</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un peering	Scrittura	<a href="#">peering*</a>		ec2:DescribeRegions
<a href="#">DeleteResourcePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una risorsa	Scrittura	<a href="#">core-network*</a>		
<a href="#">DeleteSite</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un sito	Write	<a href="#">global-network*</a>		
<a href="#">DeleteSite</a>			<a href="#">site*</a>		
<a href="#">DeregisterTransitGateway</a>	Concede l'autorizzazione per annullare la registrazione di un transit gateway a una rete globale	Write	<a href="#">global-network*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">networkmanager:tgwArn</a>	
<a href="#">DescribeGlobalNetworks</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere reti globali	Elenco	<a href="#">global-network</a>		
<a href="#">DisassociateConnectPeer</a>	Concede l'autorizzazione per dissociare un Connect Peer	Scrittura	<a href="#">global-network*</a>		
<a href="#">DisassociateCustomerGateway</a>	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di un gateway del cliente a un dispositivo	Write	<a href="#">global-network*</a>	<a href="#">networkmanager:cgwArn</a>	
<a href="#">DisassociateLink</a>	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di un collegamento a un dispositivo	Write	<a href="#">device*</a> <a href="#">global-network*</a> <a href="#">link*</a>		
<a href="#">DisassociateTransitGatewayConnectPeer</a>	Concede l'autorizzazione per dissociare un peer Connect del transit gateway da un dispositivo	Scrittura	<a href="#">global-network*</a>	<a href="#">networkmanager:tgwConnectPeerArn</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ExecuteCoreNetworkChangeSet</a>	Concede l'autorizzazione per applicare le modifiche alla rete principale	Scrittura	<a href="#">core-network*</a>		ec2:DescribeRegions
<a href="#">GetConnectAttachment</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un allegato Connect	Lettura	<a href="#">attachment*</a>		
<a href="#">GetConnectPeer</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un Connect Peer	Lettura	<a href="#">connect-peer*</a>		
<a href="#">GetConnectPeerAssociations</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le associazioni Connect Peer	Lettura	<a href="#">global-network*</a>		
<a href="#">GetConnections</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le connessioni	Elenco	<a href="#">global-network*</a> <a href="#">connection</a>		
<a href="#">GetCoreNetwork</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare una rete principale	Lettura	<a href="#">core-network*</a>		
<a href="#">GetCoreNetworkChangeEvents</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di modifiche di reti principali	Lettura	<a href="#">core-network*</a>		
<a href="#">GetCoreNetworkChangeSet</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di set di modifiche di reti principali	Lettura	<a href="#">core-network*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetCoreNetworkPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le policy della rete principale	Lettura	<a href="#">core-network*</a>		
<a href="#">GetCustomGatewayAssociations</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le associazioni del gateway del cliente	Elenco	<a href="#">global-network*</a>		
<a href="#">GetDevices</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere dispositivi	Elenco	<a href="#">global-network*</a> <a href="#">device</a>		
<a href="#">GetLinkAssociations</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le associazioni dei collegamenti	Elenco	<a href="#">global-network*</a> <a href="#">device</a> <a href="#">link</a>		
<a href="#">GetLinks</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere i collegamenti	Elenco	<a href="#">global-network*</a> <a href="#">link</a>		
<a href="#">GetNetworkResourceCounts</a>	Concede l'autorizzazione per restituire il numero di risorse di una rete globale raggruppate per tipo	Lettura	<a href="#">global-network*</a>		
<a href="#">GetNetworkResourceRelationships</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le risorse correlate di una risorsa all'interno della rete globale	Lettura	<a href="#">global-network*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetNetworkResources</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare una risorsa di rete globale	Lettura	<a href="#">global-network*</a>		
<a href="#">GetNetworkRoutes</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i routing di una tabella di routing all'interno della rete globale	Lettura	<a href="#">global-network*</a>		
<a href="#">GetNetworkTelemetry</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare oggetti di telemetria di rete relativi alla rete globale	Lettura	<a href="#">global-network*</a>		
<a href="#">GetResourcePolicy</a>	Autorizza l'utente a recuperare una policy basata sulle risorse.	Lettura	<a href="#">core-network*</a>		
<a href="#">GetRouteAnalysis</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare configurazione e risultato di un'analisi di routing	Lettura	<a href="#">global-network*</a>		
<a href="#">GetSiteToSiteVpnAttachment</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare un allegato VPN site-to-site	Lettura	<a href="#">attachment*</a>		
<a href="#">GetSites</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere reti globali	Elenco	<a href="#">global-network*</a> <a href="#">site</a>		
<a href="#">GetTransitGatewayConnectPeerAssociations</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le associazioni peer Connect del transit gateway	Elenco	<a href="#">global-network*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetTransitGatewayPeering</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un peering del gateway di transito	Lettura	<a href="#">peering*</a>		
<a href="#">GetTransitGatewayRegistrations</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le registrazioni del transit gateway	Elenco	<a href="#">global-network*</a>		
<a href="#">GetTransitGatewayRouteTableAttachment</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un allegato TGW RTB	Lettura	<a href="#">attachment*</a>		
<a href="#">GetVpcAttachment</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un allegato VPC	Lettura	<a href="#">attachment*</a>		
<a href="#">ListAttachments</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere gli allegati	Elenco	<a href="#">attachment*</a>		
<a href="#">ListConnectPeers</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere i Connect Peers	Elenco	<a href="#">connect-peer*</a>		
<a href="#">ListCoreNetworkPolicyVersions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni delle policy di rete principale	Elenco	<a href="#">core-network*</a>		
<a href="#">ListCoreNetworks</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le reti principali	Elenco			
<a href="#">ListOrganizationServiceAccessStatus</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli stati di accesso al servizio dell'organizzazione	Elenco			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListPeerings</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere i peering	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa di Network Manager	Lettura	<a href="#">attachment</a> <a href="#">connect-peer</a> <a href="#">connection</a> <a href="#">core-network</a> <a href="#">device</a> <a href="#">global-network</a> <a href="#">link</a> <a href="#">peering</a> <a href="#">site</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">PutCoreNetworkPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per creare una policy di rete principale	Scrittura	<a href="#">core-network*</a>		ec2:DescribeRegions

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutResourcePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare la policy di una risorsa	Scrittura	<a href="#">core-network*</a>		
<a href="#">RegisterTransitGateway</a>	Concede l'autorizzazione per registrare un transit gateway in una rete globale	Scrittura	<a href="#">global-network*</a>	<a href="#">networkmanager:tgwArn</a>	
<a href="#">RejectAttachment</a>	Concede l'autorizzazione per rifiutare l'allegato della richiesta	Scrittura	<a href="#">attachment*</a>		
<a href="#">RestoreCoreNetworkPolicyVersion</a>	Concede l'autorizzazione per ripristinare la policy di rete principale a una versione precedente	Scrittura	<a href="#">core-network*</a>		ec2:DescribeRegions
<a href="#">StartOrganizationServiceAccessUpdate</a>	Concede l'autorizzazione per avviare l'aggiornamento dell'accesso al servizio dell'organizzazione	Scrittura			
<a href="#">StartRouteAnalysis</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un'analisi di routing e memorizzare la configurazione dell'analisi	Scrittura	<a href="#">global-network*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a una risorsa di Network Manager	Applicazione di tag	<a href="#">attachment*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">connect-peer</a>		
			<a href="#">connection</a>		
			<a href="#">core-network</a>		
			<a href="#">device</a>		
			<a href="#">global-network</a>		
			<a href="#">link</a>		
			<a href="#">peering</a>		
			<a href="#">site</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag da una risorsa di Network Manager	Applicazione di tag	<a href="#">attachment</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">connect-peer</a>		
			<a href="#">connection</a>		
			<a href="#">core-network</a>		
			<a href="#">device</a>		
			<a href="#">global-network</a>		
			<a href="#">link</a>		
			<a href="#">peering</a>		
			<a href="#">site</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateConnection</a>	Autorizza l'utente ad aggiornare una connessione.	Scrittura	<a href="#">connection*</a>		
			<a href="#">global-network*</a>		
<a href="#">UpdateCoreNetwork</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una rete principale	Scrittura	<a href="#">core-network*</a>		
<a href="#">UpdateDevice</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un dispositivo	Write	<a href="#">device*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">global-network*</a>		
<a href="#">UpdateGlobalNetwork</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una rete globale	Write	<a href="#">global-network*</a>		
<a href="#">UpdateLink</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un collegamento	Scrittura	<a href="#">global-network*</a>		
			<a href="#">link*</a>		
<a href="#">UpdateNetworkResourceMetadata</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere o aggiornare e le coppie chiave/valore dei metadati sulla risorsa di rete	Scrittura	<a href="#">global-network*</a>		
<a href="#">UpdateSite</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un sito	Scrittura	<a href="#">global-network*</a>		
			<a href="#">site*</a>		
<a href="#">UpdateVpcAttachment</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un allegato VPC	Scrittura	<a href="#">attachment*</a>		ec2:DescribeRegions

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">networkmanager:subnetArns</a>	

## Tipi di risorsa definiti da AWS Network Manager

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">global-network</a>	<code>arn:\${Partition}:networkmanager::\${Account}:global-network/\${ResourceId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">site</a>	<code>arn:\${Partition}:networkmanager::\${Account}:site/\${GlobalNetworkId}/\${ResourceId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">link</a>	<code>arn:\${Partition}:networkmanager::\${Account}:link/\${GlobalNetworkId}/\${ResourceId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">device</a>	arn:\${Partition}:networkmanager:::\${Account}:device/\${GlobalNetworkId}/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">connection</a>	arn:\${Partition}:networkmanager:::\${Account}:connection/\${GlobalNetworkId}/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">core-network</a>	arn:\${Partition}:networkmanager:::\${Account}:core-network/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">attachment</a>	arn:\${Partition}:networkmanager:::\${Account}:attachment/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">connect-peer</a>	arn:\${Partition}:networkmanager:::\${Account}:connect-peer/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">peering</a>	arn:\${Partition}:networkmanager:::\${Account}:peering/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per AWS Network Manager

AWS Network Manager definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfStringa
<a href="#">networkmanager:cgwArn</a>	Filtra l'accesso in base a quali gateway del cliente possono essere associati o dissociati	ARN
<a href="#">networkmanager:subnetArns</a>	Filtra l'accesso in base a quale sottorete VPC è possibile aggiungere o rimuovere da un allegato VPC	ArrayOfARN
<a href="#">networkmanager:tgwArn</a>	Filtra l'accesso in base a quali gateway di transito possono essere registrati, deregistrati o usati con peering	ARN
<a href="#">networkmanager:tgwConnectPeerArn</a>	Filtra l'accesso in base a quali transit gateway connect peer possono essere associati o dissociati	ARN
<a href="#">networkmanager:tgwRtbArn</a>	Filtra l'accesso in base al quale è possibile utilizzare la tabella di instradamento del Gateway di transito per creare un allegato	ARN
<a href="#">networkmanager:vpcArn</a>	Filtra l'accesso in base a quale VPC può essere utilizzato per creare/aggiornare un allegato	ARN
<a href="#">networkmanager:vpnConnectionArn</a>	Filtra l'accesso in base a quale Site-to-Site VPN può essere utilizzato per creare/aggiornare un allegato	ARN



## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Network Manager Chat

AWS Network Manager Chat (prefisso del servizio: `networkmanager-chat`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Network Manager Chat](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Network Manager Chat](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Network Manager Chat](#)

## Operazioni definite da AWS Network Manager Chat

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("`*`") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco ("`*`"). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CancelMessageResponse</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per annullare una risposta a un messaggio	Scrittura			
<a href="#">CreateConversation</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare una conversazione	Scrittura			
<a href="#">DeleteConversation</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eliminare una conversazione	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListConversationsMessages</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare i messaggi delle conversazioni	Elenco			
<a href="#">ListConversations</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare le conversazioni	Elenco			
<a href="#">NotifyConversationIsActive</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per notificare la presenza di attività in una conversazione	Scrittura			
<a href="#">SendConversationMessage</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per inviare un messaggio di conversazione	Scrittura			

## Tipi di risorsa definiti da AWS Network Manager Chat

AWS Network Manager Chat non supporta la specificazione di un ARN di risorsa nell'elemento di una Resource dichiarazione di policy IAM. Per consentire l'accesso ad AWS Network Manager Chat, specifica "Resource": "\*" nella policy.

## Chiavi di condizione per AWS Network Manager Chat

Network Manager Chat non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di istruzioni di policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Nimble Studio

Amazon Nimble Studio (prefisso del servizio: `nimble`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo nelle policy delle autorizzazioni IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon Nimble Studio](#)
- [Tipi di risorse definiti da Amazon Nimble Studio](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Nimble Studio](#)

## Operazioni definite da Amazon Nimble Studio

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo

in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AcceptEulas</a>	Concede l'autorizzazione per accettare i contratti di licenza con l'utente finale (EULA)	Write	<a href="#">eula*</a>		
<a href="#">CreateLaunchProfile</a>	Concede l'autorizzazione per creare un profilo di avvio	Write	<a href="#">studio*</a>		ec2:CreateNetworkInterface ec2:DescribeNatGateways

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	ec2:DescribeNetworkAcls  ec2:DescribeRouteTables  ec2:DescribeSubnets  ec2:DescribeVpcEndpoints  ec2:RunInstances

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateStreamingImage</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'immagine di streaming	Write	<a href="#">studio*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	ec2:DescribeImages  ec2:DescribeSnapshots  ec2:ModifyInstanceAttribute  ec2:ModifySnapshotAttribute  ec2:RegisterImage

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateStreamingSession</a>	Concede l'autorizzazione per creare una sessione di streaming	Scrittura	<a href="#">launch-profile*</a>		ec2:CreateNetworkInterface ec2:CreateNetworkInterfacePermission nimble:GetLaunchProfile nimble:GetLaunchProfileInitialization nimble:ListEulaAcceptances
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateStreamingSessionStream</a>	Concede il permesso di creare un StreamingSessionStream	Scrittura	<a href="#">streaming-session*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">nimble:requesterPrincipalId</a>	
<a href="#">CreateStudio</a>	Concede l'autorizzazione per creare uno studio	Write	<a href="#">studio*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	iam:PassRole  sso:CreateManagedApplicationInstance

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateStudioComponent</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo componente dello studio. Un componente dello studio stabilisce a quale risorsa di rete un profilo di avvio fornirà l'accesso	Write	<a href="#">studio*</a>		ds:AuthorizeApplication ds:DescribeDirectories ec2:DescribeSecurityGroups fsx:DescribeFileSystems iam:PassRole
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteLaunchProfile</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un profilo di avvio	Write	<a href="#">launch-profile*</a>		
<a href="#">DeleteLaunchProfileMember</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un membro del profilo di avvio	Write	<a href="#">launch-profile*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteStreamingImage</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'immagine di streaming	Write	<a href="#">streaming-image*</a>		ec2:DeleteSnapshot  ec2:DeregisterImage  ec2:ModifyInstanceAttribute  ec2:ModifySnapshotAttribute
<a href="#">DeleteStreamingSession</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una sessione di streaming	Write	<a href="#">streaming-session*</a>		ec2:DeleteNetworkInterface
				<a href="#">nimble:requesterPrincipalId</a>	
<a href="#">DeleteStudio</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare uno studio	Write	<a href="#">studio*</a>		sso:DeleteManagedApplicationInstance
<a href="#">DeleteStudioComponent</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un componente dello studio	Write	<a href="#">studio-component*</a>		ds:UnauthorizeApplication

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteStudioMember</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un membro dello studio	Write	<a href="#">studio*</a>		
<a href="#">GetEula</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un contratto di licenza con l'utente finale (EULA)	Read	<a href="#">eula*</a>		
<a href="#">GetFeatureMap</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per consentire al portale Nimble Studio di mostrare le caratteristiche appropriate per questo account	Read			
<a href="#">GetLaunchProfile</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un profilo di avvio	Read	<a href="#">launch-profile*</a>		
<a href="#">GetLaunchProfileDetails</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli di un profilo di avvio, che includono il riepilogo dei componenti dello studio e delle immagini di streaming utilizzate dal profilo di avvio	Read	<a href="#">launch-profile*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetLaunchProfileInitialization</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un'inizializzazione del profilo di avvio. Un'inizializzazione del profilo di avvio è una versione dereferenziata di un profilo di avvio, incluse le informazioni allegate relative alla connessione ai componenti dello studio	Read	<a href="#">launch-profile*</a>		ds:DescribeDirectories ec2:DescribeSecurityGroups fsx:DescribeFileSystems
<a href="#">GetLaunchProfileMember</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un membro del profilo di avvio	Read	<a href="#">launch-profile*</a>		
<a href="#">GetStreamingImage</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un'immagine di streaming	Read	<a href="#">streaming-image*</a>		
<a href="#">GetStreamingSession</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere una sessione di streaming	Lettura	<a href="#">streaming-session*</a>		
				<a href="#">nimble:requesterPrincipalId</a>	
<a href="#">GetStreamingSessionBackup</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere il backup di una sessione di streaming	Lettura	<a href="#">streaming-session-backup*</a>		
				<a href="#">nimble:requesterPrincipalId</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetStreamingSessionStream</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un flusso della sessione di streaming	Read	<a href="#">streaming-session*</a>	<a href="#">nimble:requesterPrincipalId</a>	
<a href="#">GetStudio</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere uno studio	Read	<a href="#">studio*</a>		
<a href="#">GetStudioComponent</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un componente dello studio	Read	<a href="#">studio-component*</a>		
<a href="#">GetStudioMember</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un membro dello studio	Read	<a href="#">studio*</a>		
<a href="#">ListEulaAcceptances</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le accettazioni dei contratti di licenza con l'utente finale (EULA)	Read	<a href="#">eula-acceptance*</a>		
<a href="#">ListEulas</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli accordi di licenza con l'utente finale (EULA)	Read	<a href="#">eula*</a>		
<a href="#">ListLaunchProfileMembers</a>	Concede l'autorizzazione per elencare membri del profilo di avvio	Read	<a href="#">launch-profile*</a>		
<a href="#">ListLaunchProfiles</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i profili di avvio	Read	<a href="#">studio*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">nimble:principalId</a> <a href="#">nimble:requesterPrincipalId</a>	
<a href="#">ListStreamingImages</a>	Concede l'autorizzazione per elencare immagini di streaming	Lettura	<a href="#">studio*</a>		
<a href="#">ListStreamingSessionBackups</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i backup delle sessioni di streaming	Lettura	<a href="#">studio*</a>	<a href="#">nimble:requesterPrincipalId</a>	
<a href="#">ListStreamingSessions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le sessioni di streaming	Read	<a href="#">studio*</a>	<a href="#">nimble:createdBy</a> <a href="#">nimble:ownedBy</a> <a href="#">nimble:requesterPrincipalId</a>	
<a href="#">ListStudioComponents</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i componenti dello studio	Read	<a href="#">studio*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListStudioMembers</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i membri dello studio	Read	<a href="#">studio*</a>		
<a href="#">ListStudios</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli studi	Read			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i tag di una risorsa di Nimble Studio	Read	<a href="#">launch-profile</a>		
			<a href="#">streaming-image</a>		
			<a href="#">streaming-session</a>		
			<a href="#">streaming-session-backup</a>		
			<a href="#">studio</a>		
			<a href="#">studio-component</a>		
<a href="#">PutLaunchProfileMembers</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere/aggiornare i membri del profilo di avvio	Write	<a href="#">launch-profile*</a>		sso-directory:DescribeUsers
<a href="#">PutStudioLogEvents</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per comunicare parametri e log affinché il portale Nimble Studio possa monitorare lo stato delle applicazioni	Write	<a href="#">studio*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutStudioMembers</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere/aggiornare i membri dello studio	Scrittura	<a href="#">studio*</a>		sso-directory:DescribeUsers
<a href="#">StartStreamingSession</a>	Concede l'autorizzazione per avviare una sessione di streaming	Scrittura	<a href="#">streaming-session*</a>		nimble:GetLaunchProfile  nimble:GetLaunchProfileMember
			<a href="#">streaming-session-backup</a>		
				<a href="#">nimble:requesterPrincipalId</a>	
<a href="#">StartStudioSSOConfigurationRepair</a>	Concede l'autorizzazione a riparare la configurazione dell'AWS IAM Identity Center dello studio	Scrittura	<a href="#">studio*</a>		sso:CreateManagedApplicationInstance  sso:GetManagedApplicationInstance

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">StopStreamingSession</a>	Concede l'autorizzazione per interrompere una sessione di streaming	Scrittura	<a href="#">streaming-session*</a>		nimble:GetLaunchProfile
				<a href="#">nimble:requesterPrincipalId</a>	
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere o sovrascrivere uno o più tag per la risorsa Nimble Studio specificata	Applicazione di tag	<a href="#">launch-profile</a>		
			<a href="#">streaming-image</a>		
			<a href="#">streaming-session</a>		
			<a href="#">streaming-session-backup</a>		
			<a href="#">studio</a>		
			<a href="#">studio-component</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per dissociare uno o più tag dalla risorsa Nimble Studio specifica	Applicazione di tag	<a href="#">launch-profile</a> <a href="#">streaming-image</a> <a href="#">streaming-session</a> <a href="#">streaming-session-backup</a> <a href="#">studio</a> <a href="#">studio-component</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateLaunchProfile</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un profilo di avvio	Write	<a href="#">launch-profile*</a>		ec2:DescribeNatGateways ec2:DescribeNetworkAcls ec2:DescribeRouteTables ec2:DescribeSubnets ec2:DescribeVpcEndpoints
<a href="#">UpdateLaunchProfileMember</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un membro del profilo di avvio	Write	<a href="#">launch-profile*</a>		
<a href="#">UpdateStreamingImage</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'immagine di streaming	Write	<a href="#">streaming-image*</a>		
<a href="#">UpdateStudio</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare uno studio	Write	<a href="#">studio*</a>		iam:PassRole

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateStudioComponent</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un componente dello studio	Write	<a href="#">studio-component*</a>		ds:AuthorizeApplication ds:DescribeDirectories ec2:DescribeSecurityGroups fsx:DescribeFileSystems iam:PassRole

## Tipi di risorse definiti da Amazon Nimble Studio

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">studio</a>	arn:\${Partition}:nimble:\${Region}:\${Account}:studio/\${StudioId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
		<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">nimble:studiold</a>
<a href="#">streaming-image</a>	arn:\${Partition}:nimble:\${Region}:\${Account}:streaming-image/\${StreamingImageId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">nimble:studiold</a>
<a href="#">studio-component</a>	arn:\${Partition}:nimble:\${Region}:\${Account}:studio-component/\${StudioComponentId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">nimble:studiold</a>
<a href="#">launch-profile</a>	arn:\${Partition}:nimble:\${Region}:\${Account}:launch-profile/\${LaunchProfileId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">nimble:studiold</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">streaming-session</a>	arn:\${Partition}:nimble:\${Region}:\${Account}:streaming-session/\${StreamingSessionId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">nimble:createdBy</a> <a href="#">nimble:ownedBy</a>
<a href="#">streaming-session-backup</a>	arn:\${Partition}:nimble:\${Region}:\${Account}:streaming-session-backup/\${StreamingSessionBackupId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">nimble:ownedBy</a>
<a href="#">eula</a>	arn:\${Partition}:nimble:\${Region}:\${Account}:eula/\${EulaId}	
<a href="#">eula-acceptance</a>	arn:\${Partition}:nimble:\${Region}:\${Account}:eula-acceptance/\${EulaAcceptanceId}	<a href="#">nimble:studiold</a>

## Chiavi di condizione per Amazon Nimble Studio

Amazon Nimble Studio definisce le seguenti chiavi di condizione, che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base a un tag formato da una coppia chiave/valore consentito nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base a un tag formato da una coppia chiave/valore di tag di una risorsa.	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base a un elenco di chiavi di tag consentite nella richiesta	ArrayOfString
<a href="#">nimble:createdBy</a>	Filtra l'accesso in base al parametro di richiesta createdBy o all'ID del creatore della risorsa	Stringa
<a href="#">nimble:ownedBy</a>	Filtra l'accesso in base al parametro di richiesta ownedBy o all'ID del proprietario della risorsa	Stringa
<a href="#">nimble:principalId</a>	Filtra l'accesso in base al parametro di richiesta principalId	Stringa
<a href="#">nimble:requesterPrincipalId</a>	Filtra l'accesso in base all'ID dell'utente connesso	Stringa
<a href="#">nimble:studioId</a>	Filtra l'accesso da uno specifico studio	ARN

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon One Enterprise

Amazon One Enterprise (prefisso del servizio: one) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo nelle policy di autorizzazione di IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).



- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon One Enterprise](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon One Enterprise](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon One Enterprise](#)

## Operazioni definite da Amazon One Enterprise

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse (*obbligatorio)` della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse`

include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateDeviceActivationQRCode</a>	Concede l'autorizzazione per creare un codice QR per un'istanza di un dispositivo	Scrittura	<a href="#">device-instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateDeviceConfigurationTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per creare un modello di configurazione del dispositivo	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateDeviceInstance</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'istanza di un dispositivo	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateDeviceInstanceConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per creare la configurazione di un'istanza di un dispositivo	Scrittura	<a href="#">device-instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateSite</a>	Concede l'autorizzazione per creare un sito	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteAssociatedDevice</a>	Concede l'autorizzazione per dissociare un dispositivo da un'istanza di un dispositivo	Scrittura	<a href="#">device-instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteDeviceConfigurationTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un modello di configurazione del dispositivo	Scrittura	<a href="#">device-configuration-template*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteDeviceInstance</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'istanza di un dispositivo	Scrittura	<a href="#">device-instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteSite</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un sito	Scrittura	<a href="#">site*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteUser</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un utente	Scrittura	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">GetDeviceConfigurationTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare un modello di configurazione del dispositivo	Lettura	<a href="#">device-configuration-template*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetDeviceInstance</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare un'istanza di un dispositivo	Lettura	<a href="#">device-instance*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetDeviceInstanceConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare la configurazione di un'istanza di un dispositivo	Lettura	<a href="#">configuration*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetSite</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare un sito	Lettura	<a href="#">site*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetSiteAddress</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare l'indirizzo di un sito	Lettura	<a href="#">site*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListDeviceConfigurationTemplates</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare l'elenco dei modelli di configurazione del dispositivo	Elenco			
<a href="#">ListDeviceInstances</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco delle istanze di un dispositivo	Elenco			
<a href="#">ListSites</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare l'elenco dei siti	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa di Amazon One Enterprise	Lettura	<a href="#">device-configuration-template</a>		
			<a href="#">device-instance</a>		
			<a href="#">site</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListUsers</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare l'elenco degli utenti	Elenco			
<a href="#">RebootDevice</a>	Concede l'autorizzazione per riavviare il dispositivo associato a un'istanza di un dispositivo	Scrittura	<a href="#">device-instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a una risorsa Amazon One Enterprise	Assegnazione di tag	<a href="#">device-configurations</a> <a href="#">on-template</a>		
			<a href="#">device-instance</a>		
			<a href="#">site</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag da una risorsa Amazon One Enterprise	Assegnazione di tag	<a href="#">device-configurations</a>		
			<a href="#">device-instances</a>		
			<a href="#">site</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateDeviceConfigurationTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un modello di configurazione del dispositivo	Scrittura	<a href="#">device-configurations*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateDeviceInstance</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'istanza di un dispositivo	Scrittura	<a href="#">device-instances*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateSite</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un sito	Scrittura	<a href="#">site*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateSiteAddress</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare l'indirizzo di un sito	Scrittura	<a href="#">site*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/TagKey</a>	

## Tipi di risorsa definiti da Amazon One Enterprise

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">device-instance</a>	<code>arn:\${Partition}:one:\${Region}:\${Account}:device-instance/\${DeviceInstanceId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/TagKey</a>
<a href="#">configuration</a>	<code>arn:\${Partition}:one:\${Region}:\${Account}:device-instance/\${DeviceInstanceId}/configuration/\${Version}</code>	
<a href="#">device-configuration-template</a>	<code>arn:\${Partition}:one:\${Region}:\${Account}:device-configuration-template/\${TemplateId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/TagKey</a>
<a href="#">site</a>	<code>arn:\${Partition}:one:\${Region}:\${Account}:site/\${SiteId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/TagKey</a>



Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">user</a>	arn:\${Partition}:one:\${Region}:\${Account}:user/\${UserId}	

## Chiavi di condizione per Amazon One Enterprise

Amazon One Enterprise definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base all'uso delle coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base all'uso delle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

## Azioni, risorse e codici di condizione per Amazon OpenSearch Ingestion

Amazon OpenSearch Ingestion (prefisso del servizio: `osis`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).

- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

## Argomenti

- [Azioni definite da Amazon OpenSearch Ingestion](#)
- [Tipi di risorse definiti da Amazon OpenSearch Ingestion](#)
- [Chiavi delle condizioni per Amazon OpenSearch Ingestion](#)

## Azioni definite da Amazon OpenSearch Ingestion

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento

al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreatePipeline</a>	Concede l'autorizzazione a creare una pipeline di ingestione OpenSearch	Scrittura		<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	iam:CreateServiceLinkedRole iam:PassRole kms:DescribeKey kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext logs:CreateLogDelivery
<a href="#">DeletePipeline</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una pipeline di ingestione OpenSearch	Scrittura	<a href="#">pipeline*</a>		logs:DeleteLogDelivery logs:GetLogDelivery

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					logs:List LogDeliveries
<a href="#">GetPipeline</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare le informazioni di configurazione per una pipeline di ingestione OpenSearch	Lettura	<a href="#">pipeline*</a>		
<a href="#">GetPipelineBlueprint</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere il contenuto di un blueprint di pipeline di Ingestion OpenSearch	Lettura	<a href="#">pipeline-blueprint*</a>		
<a href="#">GetPipelineChangeProgress</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere informazioni granulari sullo stato di una pipeline di Ingestion OpenSearch	Lettura	<a href="#">pipeline*</a>		
<a href="#">Ingest</a>	Concede l'autorizzazione a importare dati tramite una pipeline di Ingestion OpenSearch	Scrittura	<a href="#">pipeline*</a>		
<a href="#">ListPipelineBlueprints</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i nomi dei blueprint disponibili per una configurazione della pipeline di Ingestion OpenSearch	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListPipelines</a>	Concede l'autorizzazione a elencare la configurazione di base per ogni pipeline di OpenSearch ingestione nell'account e nella regione correnti	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutti i tag di risorsa associati a una pipeline di Ingestion OpenSearch	Lettura	<a href="#">pipeline*</a>		
<a href="#">StartPipeline</a>	Concede l'autorizzazione per avviare una pipeline di ingestione OpenSearch	Scrittura	<a href="#">pipeline*</a>		
<a href="#">StopPipeline</a>	Concede l'autorizzazione a interrompere una pipeline di ingestione OpenSearch	Scrittura	<a href="#">pipeline*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione ad allegare i tag delle risorse a una pipeline di ingestione OpenSearch	Assegnazione di tag	<a href="#">pipeline*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione a rimuovere i tag delle risorse da una pipeline di Ingestion Service OpenSearch	Assegnazione di tag	<a href="#">pipeline*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdatePipeline</a>	Concede l'autorizzazione a modificare la configurazione di una pipeline di ingestione OpenSearch	Scrittura	<a href="#">pipeline*</a>		iam:PassRole kms:DescribeKey kms:GenerateDataKeyWithoutPlaintext logs:GetLogDelivery logs:ListLogDeliveries logs:UpdateLogDelivery
<a href="#">ValidatePipeline</a>	Concede l'autorizzazione a convalidare la configurazione di una pipeline di ingestione OpenSearch	Lettura			

## Tipi di risorse definiti da Amazon OpenSearch Ingestion

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo

di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">pipeline</a>	arn:\${Partition}:osis:\${Region}:\${Account}:pipeline/\${PipelineName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">pipeline-blueprint</a>	arn:\${Partition}:osis:\${Region}:\${Account}:blueprint/\${BlueprintName}	

## Chiavi delle condizioni per Amazon OpenSearch Ingestion

Amazon OpenSearch Ingestion definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionamento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon OpenSearch Serverless

Amazon OpenSearch Serverless (prefisso del servizio:aoss) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Azioni definite da Amazon OpenSearch Serverless](#)
- [Tipi di risorse definiti da Amazon OpenSearch Serverless](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon OpenSearch Serverless](#)

## Azioni definite da Amazon OpenSearch Serverless

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.



La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">APIAccessAll</a>	Concedi l'autorizzazione a tutte le API Opensearch supportate	Scrittura	<a href="#">Collection*</a>		
<a href="#">BatchGetCollection</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere gli attributi per una o più raccolte	Lettura			
<a href="#">BatchGetEffectiveLifecyclePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su una policy del ciclo di vita applicato a una o più risorse AOSS	Lettura			
<a href="#">BatchGetLifecyclePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su una o più policy del ciclo di vita	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">BatchGetVpcEndpoint</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere gli attributi per uno o più endpoint VPC	Lettura			
<a href="#">CreateAccessPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per creare una policy di accesso ai dati	Scrittura		<a href="#">aoss:collection</a> <a href="#">aoss:index</a>	
<a href="#">CreateCollection</a>	Concede l'autorizzazione per creare una raccolta serverless	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateLifecyclePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per creare una policy del ciclo di vita	Scrittura		<a href="#">aoss:collection</a> <a href="#">aoss:index</a>	
<a href="#">CreateSecurityConfig</a>	Concede l'autorizzazione per creare una configurazione di sicurezza serverless	Scrittura			
<a href="#">CreateSecurityPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per creare una policy di rete o di crittografia	Scrittura		<a href="#">aoss:collection</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateVpcEndpoint</a>	Concede l'autorizzazione a creare un endpoint VPC OpenSearch con interfaccia gestita senza server	Scrittura			
<a href="#">DashboardAccessAll</a>	Concede l'autorizzazione per Opensearch Serverless Dashboards	Scrittura	<a href="#">Dashboard</a> <a href="#">s*</a>		
<a href="#">DeleteAccessPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una policy di accesso ai dati	Scrittura		<a href="#">aoss:collection</a>  <a href="#">aoss:index</a>	
<a href="#">DeleteCollection</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una raccolta serverless	Scrittura	<a href="#">Collection</a> <a href="#">n*</a>		
<a href="#">DeleteLifecyclePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una policy del ciclo di vita	Scrittura		<a href="#">aoss:collection</a>  <a href="#">aoss:index</a>	
<a href="#">DeleteSecurityConfig</a>	Autorizza l'utente a eliminare una configurazione di sicurezza.	Scrittura			
<a href="#">DeleteSecurityPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una policy di sicurezza	Scrittura		<a href="#">aoss:collection</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteVpcEndpoint</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un endpoint VPC con interfaccia OpenSearch gestita senza server	Scrittura			
<a href="#">GetAccessPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su una policy di accesso ai dati	Lettura		<a href="#">aoss:collection</a> <a href="#">aoss:index</a>	
<a href="#">GetAccountSettings</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le impostazioni dell'account, comprese le impostazioni di capacità	Lettura			
<a href="#">GetPoliciesStats</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le statistiche sulle policy di sicurezza nel tuo account	Lettura			
<a href="#">GetSecurityConfig</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sulla configurazione di sicurezza serverless	Lettura			
<a href="#">GetSecurityPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su una policy di sicurezza	Lettura		<a href="#">aoss:collection</a>	
<a href="#">ListAccessPolicies</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le policy di accesso ai dati	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListCollections</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le raccolte	Elenco			
<a href="#">ListLifecyclePolicies</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le policy del ciclo di vita	Elenco			
<a href="#">ListSecurityConfigs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le configurazioni di sicurezza	Elenco			
<a href="#">ListSecurityPolicies</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le policy di sicurezza	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una raccolta	Elenco			
<a href="#">ListVpcEndpoints</a>	Concede l'autorizzazione a elencare gli endpoint VPC gestiti senza OpenSearch server	Elenco			
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per applicare un tag a una raccolta serverless	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag da una raccolta	Scrittura		<a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateAccessPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una policy di accesso ai dati	Scrittura		<a href="#">aoss:collection</a> <a href="#">aoss:index</a>	
<a href="#">UpdateAccountSettings</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni dell'account, comprese le impostazioni di capacità	Scrittura			
<a href="#">UpdateCollection</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una raccolta	Scrittura	<a href="#">Collection*</a>		
<a href="#">UpdateLifecyclePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una policy del ciclo di vita	Scrittura		<a href="#">aoss:collection</a> <a href="#">aoss:index</a>	
<a href="#">UpdateSecurityConfig</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una configurazione di sicurezza	Scrittura			
<a href="#">UpdateSecurityPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una policy di sicurezza	Scrittura		<a href="#">aoss:collection</a>	
<a href="#">UpdateVpcEndpoint</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un endpoint VPC gestito senza OpenSearch server	Scrittura			

## Tipi di risorse definiti da Amazon OpenSearch Serverless

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">Collection</a>	<code>arn:\${Partition}:aoss:\${Region}:\${Account}:collection/\${CollectionId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Dashboards</a>	<code>arn:\${Partition}:aoss:\${Region}:\${Account}:dashboards/default</code>	

## Chiavi di condizione per Amazon OpenSearch Serverless

Amazon OpenSearch Serverless definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aoss:CollectionId</a>	Filtra l'accesso in base all'identificatore della raccolta	Stringa
<a href="#">aoss:collection</a>	Filtra l'accesso in base al nome della raccolta	Stringa
<a href="#">aoss:index</a>	Filtra l'accesso in base all'indice	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base ai tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base ai tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alle chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon OpenSearch Service

Amazon OpenSearch Service (prefisso del servizio:es) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

Argomenti

- [Azioni definite da Amazon OpenSearch Service](#)
- [Tipi di risorse definiti da Amazon OpenSearch Service](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon OpenSearch Service](#)

## Azioni definite da Amazon OpenSearch Service

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI



con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento Resource dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento Resource in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento Condition di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

#### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AcceptInboundConnection</a>	Concede al proprietario del dominio di destinazione l'autorizzazione per accettare	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	una richiesta di connessione di ricerca tra cluster in ingresso				
<a href="#">AcceptInboundCrossClusterSearchConnection</a>	Concede al proprietario del dominio di destinazione l'autorizzazione per accettare una richiesta di connessione di ricerca tra cluster in ingresso. Questa autorizzazione è obsoleta. Usa <a href="#">AcceptInboundConnection</a> invece	Scrittura			
<a href="#">AddDataSource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere l'origine dati per il dominio del OpenSearch servizio	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">AddTags</a>	Concede l'autorizzazione ad allegare i tag delle risorse a un dominio di servizio OpenSearch	Assegnazione di tag	<a href="#">domain*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">AssociatePackage</a>	Concede l'autorizzazione ad associare un pacchetto a un dominio di OpenSearch servizio	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">AuthorizeVpcEndpointAccess</a>	Concede l'autorizzazione a fornire l'accesso a un dominio Amazon OpenSearch Service tramite l'uso di un'interfaccia (endpoint VPC).	Scrittura			
<a href="#">CancelDomainConfigChange</a>	Concede l'autorizzazione ad annullare una modifica su un dominio di servizio OpenSearch	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">CancelElasticsearchServiceSoftwareUpdate</a>	Concede l'autorizzazione per annullare l'aggiornamento del software di servizio di un dominio. Questa autorizzazione è obsoleta. Usa invece <code>CancelServiceSoftwareUpdate</code>	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">CancelServiceSoftwareUpdate</a>	Concede l'autorizzazione per annullare un aggiornamento del software di servizio di un dominio	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">CreateDomain</a>	Concede l'autorizzazione a creare un dominio Amazon OpenSearch Service	Scrittura	<a href="#">domain</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateElasticsearchDomain</a>	Concede l'autorizzazione a creare un dominio di OpenSearch servizio. Questa autorizzazione è obsoleta. Usa invece CreateDomain	Scrittura	<a href="#">domain</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateElasticsearchServiceRole</a>	Concede l'autorizzazione a creare il ruolo collegato ai servizi richiesto per i domini di OpenSearch servizio che utilizzano l'accesso VPC. Questa autorizzazione è obsoleta. OpenSearch Il servizio crea automaticamente il ruolo collegato al servizio	Scrittura			
<a href="#">CreateOutboundConnection</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova connessione di ricerca tra cluster da un dominio di origine a un dominio di destinazione	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">CreateOutboundCrossClusterSearchConnection</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova connessione di ricerca tra cluster da un dominio di origine a un dominio di destinazione. Questa autorizzazione è obsoleta. Usa invece CreateOutboundConnection	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreatePackage</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiungere un pacchetto da utilizzare con i domini OpenSearch di servizio	Scrittura			
<a href="#">CreateServiceRole</a>	Concede l'autorizzazione a creare il ruolo collegato ai servizi richiesti per i domini Amazon OpenSearch Service che utilizzano l'accesso VPC	Scrittura			
<a href="#">CreateVpcEndpoint</a>	Concede l'autorizzazione a creare un endpoint VPC OpenSearch gestito da Amazon Service	Scrittura			
<a href="#">DeleteDataSource</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare la fonte di dati per il dominio Service OpenSearch	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DeleteDomain</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un dominio Amazon OpenSearch Service e tutti i relativi dati	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DeleteElasticsearchDomain</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un dominio OpenSearch di servizio e tutti i relativi dati. Questa autorizzazione è obsoleta. Usa invece DeleteDomain	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteElasticsearchServiceRole</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il ruolo collegato al servizio richiesto per i domini di OpenSearch servizio che utilizzano l'accesso VPC. Questa autorizzazione è obsoleta. Utilizzo dell'API IAM per eliminare i ruolo collegati ai servizi	Scrittura			
<a href="#">DeleteInboundConnection</a>	Concede al proprietario del dominio di destinazione l'autorizzazione per eliminare una connessione di ricerca tra cluster in ingresso esistente	Scrittura			
<a href="#">DeleteInboundCrossClusterSearchConnection</a>	Concede al proprietario del dominio di destinazione l'autorizzazione per eliminare una connessione di ricerca tra cluster in ingresso esistente . Questa autorizzazione è obsoleta. Utilizza invece DeleteInboundConnection	Scrittura			
<a href="#">DeleteOutboundConnection</a>	Concede al proprietario del dominio di origine di eliminare una connessione di ricerca tra cluster in uscita esistente	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteOutboundCrossClusterSearchConnection</a>	Concede al proprietario del dominio di origine di eliminare una connessione di ricerca tra cluster in uscita esistente. Questa autorizzazione è obsoleta. Usa DeleteOutboundConnection invece	Scrittura			
<a href="#">DeletePackage</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un pacchetto dal OpenSearch Servizio. Il pacchetto non può essere associato ad alcun dominio	Scrittura			
<a href="#">DeleteVpcEndpoint</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un endpoint VPC con OpenSearch interfaccia gestita da Amazon Service	Scrittura			
<a href="#">DescribeDomain</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare una descrizione della configurazione del dominio per il dominio di OpenSearch servizio specificato, inclusi l'ID del dominio, l'endpoint del servizio e l'ARN	Lettura	<a href="#">domain*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeDomainAutoTunes</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare la configurazione Auto-Tune del dominio per il dominio di OpenSearch servizio specificato, incluso lo stato di Auto-Tune e le pianificazioni di manutenzione	Lettura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DescribeDomainChangeProgress</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare l'avanzamento della fase di dettaglio di un dominio di servizio OpenSearch	Lettura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DescribeDomainConfig</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare una descrizione delle opzioni di configurazione e dello stato di un dominio di servizio OpenSearch	Lettura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DescribeDomainHealth</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare informazioni sull'integrità del dominio e del nodo, la zona di disponibilità in standby, il numero di nodi per zona di disponibilità e il numero di partizioni per nodo	Lettura	<a href="#">domain*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeDomainNodes</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare le informazioni sui nodi configurati per il dominio e le relative configurazioni: l'id del nodo, il tipo di nodo, lo stato del nodo, la zona di disponibilità, il tipo di istanza e l'archiviazione	Lettura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DescribeDomains</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare una descrizione della configurazione del dominio per un massimo di cinque domini di servizio specificati OpenSearch	Elenco	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DescribeRunProgress</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere lo stato di un controllo di convalida precedente all'aggiornamento su un dominio di servizio OpenSearch	Lettura	<a href="#">domain*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeElasticsearchDomain</a>	<p>Concede l'autorizzazione a visualizzare una descrizione della configurazione del dominio per il dominio di OpenSearch servizio specificato, inclusi l'ID del dominio, l'endpoint del servizio e l'ARN. Questa autorizzazione è obsoleta. Utilizza invece DescribeDomain</p>	Lettura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DescribeElasticsearchDomainConfig</a>	<p>Concede l'autorizzazione a visualizzare una descrizione della configurazione e dello stato di un dominio di OpenSearch servizio. Questa autorizzazione è obsoleta. Usa invece DescribeDomainConfig</p>	Lettura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DescribeElasticsearchDomains</a>	<p>Concede l'autorizzazione a visualizzare una descrizione della configurazione del dominio per un massimo di cinque OpenSearch domini Amazon specificati. Questa autorizzazione è obsoleta. Utilizza invece DescribeDomains</p>	Elenco	<a href="#">domain*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeElasticsearchInstanceLimits</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare il numero di istanze, lo spazio di archiviazione e i limiti dei nodi principali per una determinata OpenSearch versione e tipo di istanza. Questa autorizzazione è obsoleta. Usa invece DescribeInstanceLimits	Elenco			
<a href="#">DescribeInboundConnections</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le connessioni di ricerca tra cluster in ingresso per un dominio di destinazione	Elenco			
<a href="#">DescribeInboundCrossClusterSearchConnections</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le connessioni di ricerca tra cluster in ingresso per un dominio di destinazione. Questa autorizzazione è obsoleta. Usa DescribeInboundConnections invece	Elenco			
<a href="#">DescribeInstanceLimits</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i limiti relativi a numero di istanze, spazio di archiviazione e nodi principali per una determinata versione di motore e tipo di istanza	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeOutboundConnections</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le connessioni di ricerca tra cluster in uscita per un dominio di origine	Elenco			
<a href="#">DescribeOutboundCrossClusterSearchConnections</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le connessioni di ricerca tra cluster in uscita per un dominio di origine. Questa autorizzazione è obsoleta. Usa DescribeOutboundConnections invece	Elenco			
<a href="#">DescribePackages</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere tutti i pacchetti disponibili per i domini di OpenSearch servizio	Lettura			
<a href="#">DescribeReservedInstanceOfferings</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare le offerte di istanze riservate per Amazon Service. OpenSearch Questa autorizzazione è obsoleta. Usa invece DescribeReservedInstanceOfferings	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeReservedInstances</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare istanze riservate al OpenSearch servizio che sono già state acquistate. Questa autorizzazione è obsoleta. Utilizza invece DescribeReservedInstances	Elenco			
<a href="#">DescribeReservedInstanceOfferings</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare le offerte di istanze riservate per il servizio OpenSearch	Elenco			
<a href="#">DescribeReservedInstances</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare le istanze riservate del OpenSearch servizio che sono già state acquistate	Elenco			
<a href="#">DescribeVpcEndpoints</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere uno o più endpoint VPC OpenSearch gestiti da Amazon Service	Elenco			
<a href="#">DissociatePackage</a>	Concede l'autorizzazione a dissociare un pacchetto dal dominio di servizio specificato OpenSearch	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">ElasticClusterGet</a>	Concede l'autorizzazione per l'invio di richieste tra cluster a un dominio di destinazione	Lettura	<a href="#">domain</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ESHttDelete</a>	Concede l'autorizzazione a inviare richieste HTTP DELETE alle API OpenSearch	Scrittura	<a href="#">domain</a>		
<a href="#">ESHttGet</a>	Concede l'autorizzazione a inviare richieste HTTP GET alle API OpenSearch	Lettura	<a href="#">domain</a>		
<a href="#">ESHttHead</a>	Concede l'autorizzazione a inviare richieste HTTP HEAD alle API OpenSearch	Lettura	<a href="#">domain</a>		
<a href="#">ESHttPatch</a>	Concede l'autorizzazione a inviare richieste HTTP PATCH alle API OpenSearch	Scrittura	<a href="#">domain</a>		
<a href="#">ESHttPost</a>	Concede l'autorizzazione a inviare richieste HTTP POST alle API OpenSearch	Scrittura	<a href="#">domain</a>		
<a href="#">ESHttPut</a>	Concede l'autorizzazione a inviare richieste HTTP PUT alle API OpenSearch	Scrittura	<a href="#">domain</a>		
<a href="#">GetCompatibleElasticsearchVersions</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare un elenco di versioni compatibili OpenSearch ed Elasticsearch a cui è possibile aggiornare un OpenSearch dominio di servizio. Questa autorizzazione è obsoleta. Usa invece <code>GetCompatibleVersions</code>	Elenco	<a href="#">domain*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetCompatibleVersions</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare l'elenco delle versioni del motore compatibili a cui è possibile aggiornare un dominio OpenSearch di servizio	Elenco	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">GetDataSource</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere l'origine dati per il dominio del servizio OpenSearch	Lettura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">GetDomainMaintenanceStatus</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare lo stato dell'operazione di manutenzione per il nodo	Lettura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">GetPackageVersionHistory</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare la cronologia delle versioni di un pacchetto	Lettura			
<a href="#">GetUpgradeHistory</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare la cronologia degli aggiornamenti di un determinato dominio di servizio OpenSearch	Lettura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">GetUpgradeStatus</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare lo stato di aggiornamento di un determinato dominio di servizio OpenSearch	Lettura	<a href="#">domain*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListDataSources</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare un elenco di fonti di dati per il dominio del servizio OpenSearch	Elenco	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">ListDomainMaintenance</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare un elenco di azioni di manutenzione per il dominio del servizio OpenSearch	Elenco	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">ListDomainNames</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare i nomi di tutti i domini di OpenSearch servizio di proprietà dell'utente corrente	Elenco			
<a href="#">ListDomainsForPackage</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutti i domini OpenSearch di servizio a cui è associato un pacchetto	Elenco			
<a href="#">ListElasticsearchInstanceTypeDetails</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutti i tipi di istanze e le funzionalità disponibili per una determinata versione. OpenSearch Questa autorizzazione è obsoleta. Usa invece ListInstanceTypeDetails	Elenco			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListElasticsearchInstanceTypes</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutti i tipi di istanze EC2 supportati per una determinata versione OpenSearch	Elenco			
<a href="#">ListElasticsearchVersions</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutte le OpenSearch versioni supportate su Amazon OpenSearch Service. Questa autorizzazione è obsoleta. Usa invece ListVersions	Elenco			
<a href="#">ListInstanceDetails</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutti i tipi di istanze e le funzionalità disponibili per una determinata versione OpenSearch o per quella di Elasticsearch	Elenco			
<a href="#">ListPackagesForDomain</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutti i pacchetti associati al dominio del servizio OpenSearch	Elenco	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">ListScheduledActions</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare un elenco di modifiche alla configurazione pianificate per un dominio di servizio OpenSearch	Elenco	<a href="#">domain*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListTags</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare tutti i tag delle risorse per un dominio di servizio OpenSearch	Lettura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">ListVersions</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutte le versioni supportate OpenSearch ed Elasticsearch in Amazon Service OpenSearch	Elenco			
<a href="#">ListVpcEndpointAccess</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare informazioni su ciascun AWS principale a cui è consentito accedere a un determinato dominio Amazon OpenSearch Service tramite l'uso di un'interfaccia (endpoint VPC).	Elenco			
<a href="#">ListVpcEndpoints</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare tutti gli endpoint VPC OpenSearch gestiti da Amazon Service nell'attuale area e nella regione Account AWS	Elenco			
<a href="#">ListVpcEndpointsForDomain</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare tutti gli endpoint VPC OpenSearch gestiti da Amazon Service associati a un particolare dominio	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PurchaseReservedElasticsearchInstanceOffering</a>	Concede l'autorizzazione all'acquisto di istanze riservate al servizio. OpenSearch Questa autorizzazione è obsoleta. Utilizza invece PurchaseReservedInstanceOffering	Scrittura			
<a href="#">PurchaseReservedInstanceOffering</a>	Concede l'autorizzazione all'acquisto di istanze OpenSearch riservate	Scrittura			
<a href="#">RejectInboundConnection</a>	Concede al proprietario del dominio di destinazione l'autorizzazione per rifiutare una richiesta di connessione di ricerca tra cluster in ingresso	Scrittura			
<a href="#">RejectInboundCrossClusterSearchConnection</a>	Concede al proprietario del dominio di destinazione l'autorizzazione per rifiutare una richiesta di connessione di ricerca tra cluster in ingresso. Questa autorizzazione è obsoleta. Usa invece RejectInboundConnection	Scrittura			
<a href="#">RemoveTags</a>	Concede l'autorizzazione a rimuovere i tag delle risorse da un dominio OpenSearch di servizio	Assegnazione di tag	<a href="#">domain*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">RevokeVpcEndpointAccess</a>	Concede l'autorizzazione a revocare l'accesso a un dominio Amazon OpenSearch Service fornito tramite un'interfaccia (endpoint VPC).	Scrittura			
<a href="#">StartDomainMaintenance</a>	Concede l'autorizzazione per avviare la manutenzione sul nodo	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">StartElasticsearchServiceSoftwareUpdate</a>	Concede l'autorizzazione per avviare l'aggiornamento del software di servizio di un dominio. Questa autorizzazione è obsoleta. Usa invece StartServiceSoftwareUpdate	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">StartServiceSoftwareUpdate</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un aggiornamento del software di servizio di un dominio	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">UpdateDataSource</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare l'origine dati per il dominio del OpenSearch servizio	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">UpdateDomainConfig</a>	Concede l'autorizzazione a modificare la configurazione di un dominio del OpenSearch servizio, ad esempio il tipo o il numero di istanze	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateElasticsearchDomainConfig</a>	Concede l'autorizzazione a modificare la configurazione di un dominio di OpenSearch servizio, ad esempio il tipo o il numero di istanze. Questa autorizzazione è obsoleta. Usa invece UpdateDomainConfig	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">UpdatePackage</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un pacchetto da utilizzare con i domini OpenSearch di servizio	Scrittura			
<a href="#">UpdateScheduledAction</a>	Concede l'autorizzazione a riprogrammare una modifica pianificata della configurazione del dominio di OpenSearch servizio per un momento successivo	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">UpdateVpcEndpoint</a>	Concede l'autorizzazione a modificare un endpoint VPC con OpenSearch interfaccia gestita da Amazon Service	Scrittura			
<a href="#">UpgradeDomain</a>	Concede l'autorizzazione per avviare l'aggiornamento di un dominio di servizio a una determinata versione OpenSearch	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpgradeElasticsearchDomain</a>	Concede l'autorizzazione per avviare l'aggiornamento di un dominio di OpenSearch servizio a una versione specificata. Questa autorizzazione è obsoleta. Usa invece UpgradeDomain	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		

## Tipi di risorse definiti da Amazon OpenSearch Service

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">domain</a>	arn:\${Partition}:es:\${Region}:\${Account}:domain/\${DomainName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">es_role</a>	arn:\${Partition}:iam::\${Account}:role/aws-service-role/es.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchService	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">opensearchservice_role</a>	arn:\${Partition}:iam::\${Account}:role/aws-service-role/opensearchservice.amazonaws.com/AWSServiceRoleForAmazonOpenSearchService	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon OpenSearch Service

Amazon OpenSearch Service definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base ai tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base ai tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alle chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS OpsWorks

AWS OpsWorks (prefisso di servizio:opsworks) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da AWS OpsWorks](#)

- [Tipi di risorsa definiti da AWS OpsWorks](#)
- [Chiavi di condizione per l' AWS OpsWorks](#)

## Operazioni definite da AWS OpsWorks

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AssignInstance</a>	Concede l'autorizzazione per assegnare un'istanza registrata a un livello	Scrittura	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">AssignVolume</a>	Concede l'autorizzazione per assegnare uno dei volumi di Amazon EBS registrati dello stack a un'istanza specificata	Scrittura	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">AssociateElasticIp</a>	Concede l'autorizzazione per associare uno degli indirizzi IP elastici registrati dello stack a un'istanza specificata	Scrittura	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">AttachElasticLoadBalancer</a>	Concede l'autorizzazione per collegare un sistema di bilanciamento del carico di Elastic Load Balancing a un livello specificato	Scrittura	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">CloneStack</a>	Concede l'autorizzazione per creare un clone di uno stack specificato	Scrittura	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">CreateApp</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'app per uno stack specificato	Scrittura	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">CreateDeployment</a>	Concede l'autorizzazione per eseguire i comandi di implementazione o di stack	Scrittura	<a href="#">stack</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateInstance</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'istanza in uno stack specificato	Scrittura	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">CreateLayer</a>	Concede l'autorizzazione per creare un livello	Scrittura	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">CreateStack</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo stack	Scrittura			
<a href="#">CreateUserProfile</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo profilo utente	Scrittura			
<a href="#">DeleteApp</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'app specificata	Scrittura	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">DeleteInstance</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'istanza specifica, che termina l'istanza di Amazon EC2 associata	Scrittura	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">DeleteLayer</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un livello specificato	Scrittura	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">DeleteStack</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare uno stack specificato	Scrittura	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">DeleteUserProfile</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un profilo utente	Scrittura			
<a href="#">DeregisterEcsCluster</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un profilo utente	Scrittura	<a href="#">stack</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeregisterElasticIp</a>	Concede l'autorizzazione per annullare la registrazione di un indirizzo IP elastico specificato	Scrittura	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">DeregisterInstance</a>	Concede l'autorizzazione per annullare la registrazione di un'istanza di Amazon EC2 o locale registrata	Scrittura	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">DeregisterRdsDbInstance</a>	Concede l'autorizzazione per annullare la registrazione di un'istanza Amazon RDS	Scrittura	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">DeregisterVolume</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la registrazione di un volume Amazon EBS	Scrittura	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">DescribeAgentVersions</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere le versioni degli agenti disponibili AWS OpsWorks	Elenco	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">DescribeApp</a>	Concede l'autorizzazione per richiedere una descrizione della serie di app specificata	Elenco	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">DescribeCommands</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere i risultati dei comandi specificati	Elenco	<a href="#">stack</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeDeployments</a>	Concede l'autorizzazione per richiedere una descrizione di un set di implementazioni specificato	Elenco	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">DescribeECSClusters</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere i cluster Amazon ECS registrati su uno stack	Elenco	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">DescribeElasticIPs</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere gli indirizzi IP elastici	Elenco	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">DescribeElasticLoadBalancers</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le istanze Elastic Load Balancing di uno stack	Elenco	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">DescribeElasticInstances</a>	Concede l'autorizzazione per richiedere una descrizione di un set di istanze	Elenco	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">DescribeElasticLayers</a>	Concede l'autorizzazione per richiedere una descrizione di uno o più livelli in uno stack specificato	Elenco	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">DescribeElasticLoadBasedAutoScaling</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le configurazioni del dimensionamento automatico basato sul carico per i livelli specificati	Elenco	<a href="#">stack</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeMyUserProfile</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere delle informazioni SSH di un utente	Elenco			
<a href="#">DescribeOperatingSystems</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere i sistemi operativi supportati da Stacks AWS OpsWorks	Elenco			
<a href="#">DescribePermissions</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le autorizzazioni per uno stack specificato	Elenco	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">DescribeRAIDArrays</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere gli array RAID di un'istanza	Elenco	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">DescribeRDSInstances</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le istanze Amazon RDS	Elenco	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">DescribeServiceErrors</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere gli errori del servizio AWS OpsWorks	Elenco	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">DescribeStackProvisioningParameters</a>	Concede l'autorizzazione per richiedere una descrizione dei parametri di provisioning di uno stack	Elenco	<a href="#">stack</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeStackSummary</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere il numero di livelli e applicazioni in un determinato stack e il numero di istanze in ogni stato, ad esempio <code>running_setup</code> o <code>online</code>	Elenco	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">DescribeStacks</a>	Concede l'autorizzazione per richiedere una descrizione di uno o più stack	Elenco	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">DescribeTimeBasedAutoScaling</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le configurazioni del dimensionamento automatico basato sul tempo per delle istanze specificate	Elenco	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">DescribeUserProfiles</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere gli utenti specificati	Elenco			
<a href="#">DescribeVolumes</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere i volumi Amazon EBS di un'istanza	Elenco	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">DetachElasticLoadBalancer</a>	Concede l'autorizzazione per scollegare un'istanza Elastic Load Balancing specificata dal suo livello	Scrittura	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">DisassociateElasticIp</a>	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di un indirizzo IP elastico dalla sua istanza	Scrittura	<a href="#">stack</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetHostnamesSuggestions</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un nome host generato per il livello specificato, in base al tema corrente dei nomi host	Lettura	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">GrantAccess</a>	Concede l'autorizzazione per concedere l'accesso via RDP a un'istanza di Windows per un periodo di tempo specificato	Scrittura	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">ListTags</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di tag che vengono applicati allo stack o al livello specificato	Elenco	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">RebootInstance</a>	Concede l'autorizzazione per riavviare un'istanza specificata	Scrittura	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">RegisterEcsCluster</a>	Concede l'autorizzazione per registrare un cluster Amazon ECS specificato su uno stack	Scrittura	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">RegisterElasticIp</a>	Concede l'autorizzazione per registrare un indirizzo IP elastico su uno stack specificato	Scrittura	<a href="#">stack</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">RegisterInstance</a>	Concede l'autorizzazione a registrare istanze con uno stack specificato che sono state create all'esterno di AWS OpsWorks	Scrittura	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">RegisterRdsDbInstance</a>	Concede l'autorizzazione per registrare un'istanza Amazon RDS su uno stack	Scrittura	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">RegisterVolume</a>	Concede l'autorizzazione per registrare un volume Amazon EBS su uno stack specificato	Scrittura	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">SetLoadBalancedAutoScaling</a>	Concede l'autorizzazione per specificare la configurazione del dimensionamento automatico basato sul carico per un livello specificato	Scrittura	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">SetPermissions</a>	Concede l'autorizzazione per specificare le autorizzazioni di un utente	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">SetTimeBasedAutoScaling</a>	Concede l'autorizzazione per specificare la configurazione del dimensionamento automatico basato sul tempo per un'istanza specificata	Scrittura	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">StartInstance</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un'istanza specificata	Scrittura	<a href="#">stack</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">StartStack</a>	Concede l'autorizzazione per avviare le istanze di uno stack	Scrittura	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">StopInstance</a>	Concede l'autorizzazione per arrestare un'istanza specifica	Scrittura	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">StopStack</a>	Concede l'autorizzazione per arrestare uno stack specificato	Scrittura	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per applicare i tag a uno stack o livello specificato	Assegnazione di tag	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">UnassignInstance</a>	Concede l'autorizzazione per annullare l'assegnazione di un'istanza registrata da tutti i suoi livelli	Scrittura	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">UnassignVolume</a>	Concede l'autorizzazione per annullare l'assegnazione di un volume Amazon EBS assegnato	Scrittura	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag da uno stack o livello specificato	Assegnazione di tag	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">UpdateApp</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'app specificata	Scrittura	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">UpdateElasticIp</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un nome di un indirizzo IP elastico registrato	Scrittura	<a href="#">stack</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateInstance</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'istanza specifica	Scrittura	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">UpdateLayer</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un livello specifico	Scrittura	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">UpdateMyUserProfile</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una chiave pubblica SSH di un utente	Scrittura			
<a href="#">UpdateRdsDbInstance</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'istanza Amazon RDS	Scrittura	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">UpdateStack</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare uno stack specifico	Scrittura	<a href="#">stack</a>		
<a href="#">UpdateUserProfile</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un profilo utente specificato	Gestione delle autorizzazioni			
<a href="#">UpdateVolume</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il nome o il punto di montaggio di un volume Amazon EBS	Scrittura	<a href="#">stack</a>		

## Tipi di risorsa definiti da AWS OpsWorks

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">stack</a>	<code>arn:\${Partition}:opsworks:\${Region}: \${Account}:stack/\${StackId}/</code>	

## Chiavi di condizione per l' AWS OpsWorks

OpsWorks non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possano essere utilizzate nell'elemento delle `Condition` dichiarazioni politiche. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per la gestione della AWS OpsWorks configurazione

AWS OpsWorks Configuration Management (prefisso del servizio: `opsworks-cm`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Azioni definite da Configuration Management AWS OpsWorks](#)

- [Tipi di risorse definiti da Configuration Management AWS OpsWorks](#)
- [Chiavi di condizione per la gestione della AWS OpsWorks configurazione](#)

## Azioni definite da Configuration Management AWS OpsWorks

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
<a href="#">AssociateNode</a>	Concede l'autorizzazione per associare un nodo a un server di gestione della configurazione	Write			
<a href="#">CreateBackup</a>	Concede l'autorizzazione per creare un backup per il server specificato	Write			
<a href="#">CreateServer</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo server	Write			
<a href="#">DeleteBackup</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il backup specificato e possibilmente anche il suo bucket S3	Scrittura			
<a href="#">DeleteServer</a>	Concede il permesso di eliminare il server specificato con lo CloudFormation stack corrispondente e possibilmente il bucket S3	Scrittura			
<a href="#">DescribeAccountAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere i limiti del servizio per l'account dell'utente	Elenco			
<a href="#">DescribeBackups</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un singolo backup, tutti i backup di un server specificato oppure tutti i backup dell'account dell'utente	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeEvents</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere tutti gli eventi del server specificato	Elenco			
<a href="#">DescribeNodeAssociationStatus</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere lo stato di associazione per il token del nodo specificato e il server specificato	Elenco			
<a href="#">DescribeServers</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere il server specificato o tutti i server dell'account dell'utente	Elenco			
<a href="#">DisassociateNode</a>	Concede l'autorizzazione per dissociare un nodo specificato da un server	Write			
<a href="#">ExportServerEngineAttribute</a>	Concede l'autorizzazione per esportare un attributo del motore da un server	Read			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag applicati al server o backup specificato	Read			
<a href="#">RestoreServer</a>	Concede l'autorizzazione per applicare un backup al server specificato. Se possibile, scambia l'istanza EC2 (se specificata)	Write			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">StartMaintenance</a>	Concede l'autorizzazione per avviare immediatamente la manutenzione del server	Write			
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per applicare tag al server o al backup specificato	Applicazione di tag			
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag dal server o dal backup specificato	Applicazione di tag			
<a href="#">UpdateServer</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni generali del server	Write			
<a href="#">UpdateServerEngineAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni del server specifiche per il tipo di gestione della configurazione	Scrittura			

## Tipi di risorse definiti da Configuration Management AWS OpsWorks

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
server	arn:\${Partition}:opsworks-cm::\${Account}:server/\${ServerName}/\${UniqueId}	
backup	arn:\${Partition}:opsworks-cm::\${Account}:backup/\${ServerName}-{Date-and-Time-Stamp-of-Backup}	

## Chiavi di condizione per la gestione della AWS OpsWorks configurazione

OpsworksCM non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di dichiarazioni di policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Organizations

AWS Organizations (service prefix: `organizations`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle policy di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Organizations](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Organizations](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Organizations](#)



## Operazioni definite da AWS Organizations

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AcceptHandshake</a>	Autorizza l'utente a inviare una risposta al mittente di un handshake accettando l'operazione proposta dalla richiesta di handshake	Scrittura	<a href="#">handshake</a> * -		iam:CreateServiceLinkedRole
<a href="#">AttachPolicy</a>	Autorizza l'utente a collegare una policy a una directory principale, un'unità organizzativa o un singolo account	Scrittura	<a href="#">policy*</a>  <a href="#">account</a>  <a href="#">organizationalunit</a>  <a href="#">root</a>	<a href="#">organizations:PolicyType</a>	
<a href="#">CancelHandshake</a>	Autorizza l'utente ad annullare un handshake	Scrittura	<a href="#">handshake</a> * -		
<a href="#">CloseAccount</a>	Concede l'autorizzazione a chiudere un Account AWS oggetto che ora fa parte di un'Organizzazione, creato all'interno dell'organizzazione o invitato a far parte dell'organizzazione	Scrittura	<a href="#">account*</a>		
<a href="#">CreateAccount</a>	Concede l'autorizzazione a creare un uomo Account AWS che è automaticamente un membro dell'organizzazione	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	con le credenziali che hanno effettuato la richiesta			<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateGovCloudAccount</a>	Concede l'autorizzazione a creare un account AWS GovCloud (negli Stati Uniti)	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateOrganization</a>	Autorizza l'utente a creare un'organizzazione. L'account con le credenziali che richiama l' CreateOrganization operazione diventa automaticamente l'account di gestione della nuova organizzazione	Scrittura			iam:CreateServiceLinkedRole
<a href="#">CreateOrganizationalUnit</a>	Autorizza l'utente a creare un'unità organizzativa (Organizational Unit, OU) all'interno di una directory principale o di un'unità organizzativa padre	Scrittura	<a href="#">organizationalunit</a>		
			<a href="#">root</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreatePolicy</a>	Concede l'autorizzazione a creare una politica che è possibile allegare a una radice, a un'unità organizzativa (OU) o a un individuo Account AWS	Scrittura		<a href="#">organizations:PolicyType</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeclineHandshake</a>	Autorizza l'utente a rifiutare una richiesta di handshake. Questa operazione imposta lo stato di handshake a DECLINED e disabilita la richiesta	Scrittura	<a href="#">handshake*</a>		
<a href="#">DeleteOrganization</a>	Autorizza l'utente a eliminare l'organizzazione	Scrittura			
<a href="#">DeleteOrganizationalUnit</a>	Autorizza l'utente a eliminare un'unità organizzativa da una directory principale o da un'altra unità organizzativa	Scrittura	<a href="#">organizationalunit*</a>		
<a href="#">DeletePolicy</a>	Autorizza l'utente a eliminare una policy dall'organizzazione	Scrittura	<a href="#">policy*</a>	<a href="#">organizations:PolicyType</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteResourcePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una policy della risorsa dall'organizzazione	Scrittura			
<a href="#">DeregisterDelegatedAdministrator</a>	Concede l'autorizzazione a cancellare la registrazione del membro specificato Account AWS come amministratore delegato per il AWS servizio specificato da ServicePrincipal	Scrittura	<a href="#">account*</a>	<a href="#">organizations:ServicePrincipal</a>	
<a href="#">DescribeAccount</a>	Autorizza l'utente a recuperare i dettagli dell'account specifico relativi alle organizzazioni	Lettura	<a href="#">account*</a>		
<a href="#">DescribeCreateAccountStatus</a>	Autorizza l'utente a recuperare e l'attuale stato di una richiesta asincrona di creazione di un account	Lettura			
<a href="#">DescribeEffectivePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare la policy operativa per un account	Lettura	<a href="#">account*</a>	<a href="#">organizations:PolicyType</a>	
<a href="#">DescribeHandshake</a>	Autorizza l'utente a recuperare i dettagli di una richiesta di handshake inviata in precedenza	Lettura	<a href="#">handshake*</a> -		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeOrganization</a>	Autorizza l'utente a recuperare i dettagli relativi all'organizzazione alla quale appartengono le credenziali del chiamante	Lettura			
<a href="#">DescribeOrganizationalUnit</a>	Autorizza l'utente a recuperare i dettagli relativi a un'unità organizzativa	Lettura	<a href="#">organizationalunit*</a>		
<a href="#">DescribePolicy</a>	Autorizza l'utente a recuperare i dettagli relativi a una policy	Lettura	<a href="#">policy*</a>	<a href="#">organizations:PolicyType</a>	
<a href="#">DescribeResourcePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni su una policy della risorsa	Lettura			
<a href="#">DetachPolicy</a>	Autorizza l'utente a scollegare una policy da una directory principale, unità organizzativa o account di destinazione	Scrittura	<a href="#">policy*</a>		
			<a href="#">account</a>		
			<a href="#">organizationalunit</a>		
			<a href="#">root</a>		
				<a href="#">organizations:PolicyType</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DisableAWSServiceAccess</a>	Concede l'autorizzazione a disabilitare l'integrazione di un AWS servizio (il servizio specificato da ServicePrincipal) con Organizations AWS	Scrittura		<a href="#">organizations:ServicePrincipal</a>	
<a href="#">DisablePolicyType</a>	Autorizza l'utente a disabilitare un tipo di policy di un'organizzazione in una directory principale	Scrittura	<a href="#">root*</a>	<a href="#">organizations:PolicyType</a>	
<a href="#">EnableAWSServiceAccess</a>	Concede l'autorizzazione a consentire l'integrazione di un AWS servizio (il servizio specificato da ServicePrincipal) con Organizations AWS	Scrittura		<a href="#">organizations:ServicePrincipal</a>	
<a href="#">EnableAllFeatures</a>	Autorizza l'utente ad avviare il processo di abilitazione di tutte le funzionalità di un'organizzazione, permettendo ad essa di superare la limitazione del supporto delle sole funzionalità legate alla fatturazione consolidata	Scrittura			
<a href="#">EnablePolicyType</a>	Autorizza l'utente ad abilitare un tipo di policy in una directory principale	Scrittura	<a href="#">root*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">organizations:PolicyType</a>	
<a href="#">InviteAccountToOrganization</a>	Concede l'autorizzazione a inviare un invito a un altro utente Account AWS, chiedendogli di entrare a far parte dell'organizzazione come account membro	Scrittura	<a href="#">account</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">LeaveOrganization</a>	Autorizza l'utente a rimuovere un account membro dall'organizzazione padre	Scrittura			
<a href="#">ListAWSServicesForOrganization</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare l'elenco dei AWS servizi per i quali è stata abilitata l'integrazione con l'organizzazione	Elenco			
<a href="#">ListAccounts</a>	Autorizza l'utente a elencare tutti gli account appartenenti all'organizzazione	Elenco			
<a href="#">ListAccountsForParent</a>	Autorizza l'utente a elencare gli account in un'organizzazione che sono inclusi in una directory principale o in un'unità organizzativa	Elenco	<a href="#">organizationalunit</a> <a href="#">root</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListChildren</a>	Autorizza l'utente a elencare tutte le unità organizzative o gli account contenuti in un'unità organizzativa padre o in una directory principale	Elenco	<a href="#">organizationalunit</a> <a href="#">root</a>		
<a href="#">ListCreateAccountStatus</a>	Autorizza l'utente a visualizzare l'elenco delle richieste di creazione di account asincrone che sono al momento monitorate per l'organizzazione	Elenco			
<a href="#">ListDelegatedAdministrators</a>	Concede l'autorizzazione a elencare gli AWS account designati come amministratori delegati in questa organizzazione	Elenco		<a href="#">organizations:ServicePrincipal</a>	
<a href="#">ListDelegatedServicesForAccount</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i AWS servizi per i quali l'account specificato è amministratore delegato in questa organizzazione	Elenco	<a href="#">account*</a>		
<a href="#">ListHandshakesForAccount</a>	Autorizza l'utente a elencare tutti gli handshake associati a un account	Elenco			
<a href="#">ListHandshakesForOrganization</a>	Autorizza l'utente a elencare gli handshake associati all'organizzazione	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListOrganizationalUnitsForParent</a>	Autorizza l'utente a elencare tutte le unità organizzative contenute in un'unità organizzativa padre o in una directory principale	Elenco	<a href="#">organizationalunit</a>  <a href="#">root</a>		
<a href="#">ListParents</a>	Autorizza l'utente a elencare la directory principale o le unità organizzative che fungono da padre diretto di un'unità organizzativa figlio o di un account	Elenco	<a href="#">account</a>  <a href="#">organizationalunit</a>		
<a href="#">ListPolicies</a>	Autorizza l'utente a elencare tutte le policy di un'organizzazione	Elenco		<a href="#">organizations:PolicyType</a>	
<a href="#">ListPoliciesForTarget</a>	Autorizza l'utente a elencare tutte le policy che sono direttamente associate a una directory principale, un'unità organizzativa o un account	Elenco	<a href="#">account</a>  <a href="#">organizationalunit</a>  <a href="#">root</a>		
				<a href="#">organizations:PolicyType</a>	
<a href="#">ListRoots</a>	Autorizza l'utente a elencare tutte le directory principali definite nell'organizzazione	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>		Elenco	<a href="#">account</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	Autorizza l'utente a elencare tutti i tag per la risorsa specificata		<a href="#">organizationalunit</a>		
			<a href="#">policy</a>		
			<a href="#">resourcepolicy</a>		
			<a href="#">root</a>		
<a href="#">ListTargetsForPolicy</a>	Autorizza l'utente a elencare tutte le directory principali, le unità organizzative e gli account ai quali è associata una policy	Elenco	<a href="#">policy*</a>		
				<a href="#">organizations:PolicyType</a>	
<a href="#">MoveAccount</a>	Autorizza l'utente a spostare un account dalla directory principale o dall'unità organizzativa attuale a un'altra directory principale o unità organizzativa padre	Scrittura	<a href="#">account*</a>		
			<a href="#">organizationalunit*</a>		
			<a href="#">root*</a>		
<a href="#">PutResourcePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare la policy di una risorsa	Scrittura	<a href="#">resourcepolicy*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">RegisterDelegatedAdministrator</a>	Concede l'autorizzazione a registrare l'account membro specificato per amministrare le funzionalità Organizations del AWS servizio specificato da ServicePrincipal	Scrittura	<a href="#">account*</a>	<a href="#">organizations:ServicePrincipal</a>	
<a href="#">RemoveAccountFromOrganization</a>	Autorizza l'utente a rimuovere l'account specificato dall'organizzazione	Scrittura	<a href="#">account*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere uno o più tag alla risorsa specificata	Applicazione di tag	<a href="#">account</a> <a href="#">organizationalunit</a> <a href="#">policy</a> <a href="#">resourcepolicy</a> <a href="#">root</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>		
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere uno o più tag dalla risorsa specificata	Assegnazione di tag	<a href="#">account</a> <a href="#">organizationalunit</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">policy</a>		
			<a href="#">resourcepolicy</a>		
			<a href="#">root</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateOrganizationUnit</a>	Autorizza l'utente a rinominare un'unità organizzativa	Scrittura	<a href="#">organizationalunit*</a>		
<a href="#">UpdatePolicy</a>	Autorizza l'utente ad aggiornare una policy esistente con nuovi nome, descrizione o contenuti	Scrittura	<a href="#">policy*</a>		
				<a href="#">organizations:PolicyType</a>	

## Tipi di risorsa definiti da AWS Organizations

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">account</a>	arn:\${Partition}:organizations::\${Account}:account/o-\${OrganizationId}/\${AccountId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">handshake</a>	arn:\${Partition}:organizations::\${Account}:handshake/o-\${OrganizationId}/\${HandshakeType}/h-\${HandshakeId}	
<a href="#">organization</a>	arn:\${Partition}:organizations::\${Account}:organization/o-\${OrganizationId}	
<a href="#">organizationalunit</a>	arn:\${Partition}:organizations::\${Account}:ou/o-\${OrganizationId}/ou-\${OrganizationalUnitId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">policy</a>	arn:\${Partition}:organizations::\${Account}:policy/o-\${OrganizationId}/\${PolicyType}/p-\${PolicyId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">resourcepolicy</a>	arn:\${Partition}:organizations::\${Account}:resourcepolicy/o-\${OrganizationId}/rp-\${ResourcePolicyId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">awspolicy</a>	arn:\${Partition}:organizations::aws:policy/\${PolicyType}/p-\${PolicyId}	
<a href="#">root</a>	arn:\${Partition}:organizations::\${Account}:root/o-\${OrganizationId}/r-\${RootId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per AWS Organizations

AWS Organizations definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionamento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare

ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString
<a href="#">organizations:PolicyType</a>	Filtra l'accesso in base ai nomi del tipo di policy specifica	Stringa
<a href="#">organizations:ServicePrincipal</a>	Filtra l'accesso in base ai nomi dei principali del servizio specificato	Stringa

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Outposts

AWS Outposts (service prefix:outposts) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Outposts](#)
- [Tipi di risorse definiti da AWS Outposts](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Outposts](#)

## Operazioni definite da AWS Outposts

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.



Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CancelCapacityTask</a>	Concede l'autorizzazione all'annullamento di un Capacity Task	Scrittura	<a href="#">outpost*</a>		
<a href="#">CancelOrder</a>	Concede l'autorizzazione per annullare un ordine	Scrittura			
<a href="#">CreateOrder</a>	Concede l'autorizzazione per creare un ordine	Scrittura	<a href="#">outpost*</a>		
<a href="#">CreateOutpost</a>	Concede l'autorizzazione per creare un Outpost	Scrittura	<a href="#">site*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreatePrivateConnectivityConfig</a>	Concede l'autorizzazione per creare la configurazione di una connettività privata	Scrittura			
<a href="#">CreateSite</a>	Concede l'autorizzazione per creare un sito	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteOutpost</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un Outpost	Scrittura	<a href="#">outpost*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteSite</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un sito	Scrittura	<a href="#">site*</a>		
<a href="#">GetCapacityTask</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere informazioni sul Capacity Task specificato	Lettura	<a href="#">outpost*</a>		
<a href="#">GetCatalogItem</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elemento del catalogo	Lettura			
<a href="#">GetConnection</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sulla connessione per il server Outpost	Lettura			
<a href="#">GetOrder</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un ordine	Lettura			
<a href="#">GetOutpost</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sull'Outpost specificato	Lettura	<a href="#">outpost*</a>		
<a href="#">GetOutpostInstanceTypes</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i tipi di istanza per l'Outpost specificato	Lettura	<a href="#">outpost*</a>		
<a href="#">GetOutpostSupportedInstanceTypes</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere i tipi di istanza supportati per l'Outpost specificato	Lettura	<a href="#">outpost*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetPrivateConnectivityConfig</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione di una connettività privata	Lettura			
<a href="#">GetSite</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un sito	Lettura	<a href="#">site*</a>		
<a href="#">GetSiteAddress</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un indirizzo di sito	Lettura	<a href="#">site*</a>		
<a href="#">ListAssets</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse per l'Outpost	Elenco			
<a href="#">ListCapacityTasks</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i Capacity Tasks per il tuo Account AWS	Elenco			
<a href="#">ListCatalogItems</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli elementi di catalogo	Elenco			
<a href="#">ListOrders</a>	Concede il permesso di elencare gli ordini per il tuo Account AWS	Elenco			
<a href="#">ListOutposts</a>	Concede il permesso di elencare gli Outposts per il tuo Account AWS	Elenco			
<a href="#">ListSites</a>	Concede il permesso di elencare i siti per te Account AWS	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Lettura			
<a href="#">StartCapacityTask</a>	Concede l'autorizzazione a creare un Capacity Task	Scrittura	<a href="#">outpost*</a>		
<a href="#">StartConnection</a>	Concede l'autorizzazione per avviare una connessione per il server Outpost	Scrittura			
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per applicare un tag a una risorsa.	Applicazione di tag	<a href="#">outpost</a> <a href="#">site</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa.	Assegnazione di tag	<a href="#">outpost</a> <a href="#">site</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateOutpost</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un Outpost	Scrittura	<a href="#">outpost*</a>		
<a href="#">UpdateSite</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un sito	Scrittura	<a href="#">site*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateSiteAddress</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un indirizzo di sito	Scrittura	<a href="#">site*</a>		
<a href="#">UpdateSitePhysicalProperties</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le proprietà fisiche di un rack in un sito	Scrittura	<a href="#">site*</a>		

## Tipi di risorse definiti da AWS Outposts

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">outpost</a>	arn:\${Partition}:outposts:\${Region}:\${Account}:outpost/\${OutpostId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">site</a>	arn:\${Partition}:outposts:\${Region}:\${Account}:site/\${SiteId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per AWS Outposts

AWS Outposts definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Panorama

AWS Panorama (prefisso del servizio: `panorama`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Panorama](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Panorama](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Panorama](#)

## Operazioni definite da AWS Panorama

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateApplicationInstance</a>	Concede l'autorizzazione a creare un'istanza dell'applicazione AWS Panorama	Scrittura		<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateJobForDevices</a>	Concede l'autorizzazione a creare un lavoro per un'applicazione AWS Panorama	Scrittura			
<a href="#">CreateNodeFromTemplateJob</a>	Concede il permesso di creare un Nodo AWS Panorama	Scrittura			
<a href="#">CreatePackage</a>	Concede l'autorizzazione a creare un Pacchetto AWS Panorama	Scrittura		<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreatePackageImportJob</a>	Concede l'autorizzazione a creare un Pacchetto AWS Panorama	Scrittura			
<a href="#">DeleteDevice</a>	Concede l'autorizzazione per annullare la registrazione di un dispositivo Panorama AWS	Scrittura	<a href="#">device*</a>		
<a href="#">DeletePackage</a>	Concede il permesso di eliminare un AWS Panorama Package	Scrittura	<a href="#">package*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeregisterPackageVersion</a>	Concede il permesso di annullare la registrazione di una versione del pacchetto Panorama AWS	Scrittura	<a href="#">package*</a>		
<a href="#">DescribeApplicationInstance</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare i dettagli su un'istanza dell'applicazione AWS Panorama	Lettura	<a href="#">applicationInstance*</a>		
<a href="#">DescribeApplicationInstanceDetails</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare i dettagli su un'istanza dell'applicazione AWS Panorama	Lettura	<a href="#">applicationInstance*</a>		
<a href="#">DescribeDevice</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare i dettagli di un'appliance AWS Panorama	Lettura	<a href="#">device*</a>		
<a href="#">DescribeDeviceJob</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare i dettagli del lavoro per un'appliance AWS Panorama	Lettura			
<a href="#">DescribeNode</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare i dettagli su un nodo dell'applicazione AWS Panorama	Lettura			
<a href="#">DescribeNodeFromTemplateJob</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare i dettagli sul nodo dell'applicazione AWS Panorama	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribePackage</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare i dettagli di un pacchetto AWS Panorama	Lettura	<a href="#">package*</a>		
<a href="#">DescribePackageImportJob</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare i dettagli di un pacchetto AWS Panorama	Lettura			
<a href="#">DescribePackageVersion</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare i dettagli su una versione del pacchetto AWS Panorama	Lettura	<a href="#">package*</a>		
<a href="#">DescribeSoftware</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a visualizzare i dettagli su una versione del software per AWS Panorama Appliance	Lettura			
<a href="#">GetWebSocketURL</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a generare un WebSocket endpoint per la comunicazione con Panorama AWS	Lettura			
<a href="#">ListApplicationInstanceDependencies</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare un elenco di dipendenze delle istanze dell'applicazione in Panorama AWS	Elenco	<a href="#">applicationInstance*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListApplicationInstances</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare un elenco di istanze di nodi di istanze di applicazione in Panorama AWS	Elenco	<a href="#">applicationInstance*</a>		
<a href="#">ListApplications</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare un elenco di istanze dell'applicazione in Panorama AWS	Elenco	<a href="#">device</a>		
<a href="#">ListDevices</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare un elenco di dispositivi in Panorama AWS	Elenco			
<a href="#">ListDevicesJobs</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare un elenco di lavori per un dispositivo Panorama AWS	Elenco	<a href="#">device</a>		
<a href="#">ListNodeFromTemplateJobs</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare un elenco di nodi per un'appliance Panorama AWS	Elenco			
<a href="#">ListNodes</a>	Concede il permesso di recuperare un elenco di nodi in Panorama AWS	Elenco			
<a href="#">ListPackageImportJobs</a>	Concede il permesso di recuperare un elenco di pacchetti in Panorama AWS	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListPackages</a>	Concede il permesso di recuperare un elenco di pacchetti in Panorama AWS	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede il permesso di recuperare un elenco di tag per una risorsa in Panorama AWS	Lettura	<a href="#">applicati onInstance</a> <a href="#">device</a> <a href="#">package</a>		
<a href="#">ProvisionDevice</a>	Concede l'autorizzazione alla registrazione di un dispositivo AWS Panorama	Scrittura		<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">RegisterPackageVersion</a>	Concede l'autorizzazione a registrare una versione del pacchetto AWS Panorama	Scrittura	<a href="#">package*</a>		
<a href="#">RemoveApplicationInstance</a>	Concede l'autorizzazione a rimuovere un'istanza dell'applicazione AWS Panorama	Scrittura	<a href="#">applicati onInstance*</a>		
<a href="#">SignalApplicationInstanceNotDelInstances</a>	Concede l'autorizzazione per segnalare ai nodi della videocamera in un'istanza dell'applicazione di sospendere o riprendere l'attività	Scrittura	<a href="#">applicati onInstance*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">TagResource</a>	Concede il permesso di aggiungere tag a una risorsa in Panorama AWS	Assegnazione di tag	<a href="#">applicationInstance</a>		
			<a href="#">device</a>		
			<a href="#">package</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione a rimuovere i tag da una risorsa in Panorama AWS	Assegnazione di tag	<a href="#">applicationInstance</a>		
			<a href="#">device</a>		
			<a href="#">package</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateDeviceMetadata</a>	Concede l'autorizzazione a modificare le impostazioni di base per un'appliance AWS Panorama	Scrittura	<a href="#">device*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da AWS Panorama

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">device</a>	<code>arn:\${Partition}:panorama:\${Region}:\${Account}:device/\${DeviceId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">package</a>	<code>arn:\${Partition}:panorama:\${Region}:\${Account}:package/\${PackageId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">applicati onInstance</a>	<code>arn:\${Partition}:panorama:\${Region}:\${Account}:applicationInstance/\${ApplicationInstanceId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per AWS Panorama

AWS Panorama definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per la gestione dell'account Centrale Partner AWS

AWS La gestione centrale degli account per i partner (prefisso del servizio: `partnercentral-account-management`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Azioni definite dalla gestione dell'account Centrale Partner AWS](#)
- [Tipi di risorsa definiti dalla gestione dell'account Centrale Partner AWS](#)
- [Chiavi di condizione per la gestione dell'account Centrale Partner AWS](#)

## Azioni definite dalla gestione dell'account Centrale Partner AWS

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI

con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento Resource dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento Resource in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento Condition di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

#### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">Associate PartnerAccount</a> [solo]	Concede l'autorizzazione ad associare l'account Partner a Account AWS	Scrittura			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
autorizzazione]					
<a href="#">Associate PartnerUser</a>	Concede l'autorizzazione per associare l'utente Partner al ruolo IAM	Scrittura			
<a href="#">DisassociaPartne rUser</a>	Concede l'autorizzazione per dissociare l'utente Partner al ruolo IAM	Scrittura			

## Tipi di risorsa definiti dalla gestione dell'account Centrale Partner AWS

AWS La gestione centralizzata degli account per i partner non supporta la specificazione di un ARN di risorsa Resource nell'elemento di una dichiarazione di policy IAM. Per consentire l'accesso alla gestione dell'account Centrale Partner AWS , specifica "Resource": "\*" nella policy.

## Chiavi di condizione per la gestione dell'account Centrale Partner AWS

Gestione dell'account Centrale Partner non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possono essere utilizzate nell'elemento Condition delle istruzioni delle policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per la Crittografia dei pagamenti AWS

AWS Payment Cryptography (prefisso del servizio:payment-cryptography) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).

- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite da Crittografia dei pagamenti AWS](#)
- [Tipi di risorsa definiti dalla Crittografia dei pagamenti AWS](#)
- [Chiavi di condizione per la Crittografia dei pagamenti AWS](#)

## Operazioni definite da Crittografia dei pagamenti AWS

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento

al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateAlias</a>	Concede l'autorizzazione a creare un nome di facile utilizzo di una chiave	Scrittura	<a href="#">alias*</a> <a href="#">key*</a>		
<a href="#">CreateKey</a>	Concede l'autorizzazione a creare una chiave unica gestita dal cliente nella regione e nel nome del chiamante Account AWS	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	payment-c ryptography:TagResource
<a href="#">DecryptData</a>	Concede l'autorizzazione a decrittare i dati del testo criptato in testo normale utilizzando una chiave di crittografia dei dati simmetrica, asimmetrica o DUKPT	Scrittura			
<a href="#">DeleteAlias</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare l'alias dell' specifico	Scrittura	<a href="#">alias*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteKey</a>	Concede l'autorizzazione a pianificare l'eliminazione di una chiave	Scrittura	<a href="#">key*</a>		
<a href="#">EncryptData</a>	Concede l'autorizzazione a crittografare i dati del testo normale in testo criptato utilizzando una chiave di crittografia dei dati simmetrica, asimmetrica o DUKPT	Scrittura			
<a href="#">ExportKey</a>	Concede l'autorizzazione a esportare una chiave dal servizio	Scrittura	<a href="#">key*</a>		
<a href="#">GenerateCardValidationData</a>	Concede l'autorizzazione a generare dati relativi alle carte utilizzando algoritmi quali Card Verification Values (CVV/CVV2), Dynamic Card Verification Values (dCVV/dCVV2) o Card Security Codes (CSC) che controllano la validità di una carta a banda magnetica	Scrittura			
<a href="#">GenerateMac</a>	Concede l'autorizzazione a generare un crittogramma MAC (Message Authentication Code)	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GeneratePINData</a>	Concede l'autorizzazione a generare dati relativi pin quali PIN, PIN Verification Value (PVV), PIN Block e PIN Offset durante l'emissione di una nuova carta o la riemissione della carta	Scrittura			
<a href="#">GetAlias</a>	Concede l'autorizzazione a restituire il keyArn associato a un aliasName	Lettura	<a href="#">alias*</a>  <a href="#">key*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">GetKey</a>	Concede l'autorizzazione a restituire informazioni dettagliate sulla chiave specificata	Lettura	<a href="#">key*</a>		
<a href="#">GetParametersForExport</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere il token di esportazione e il certificato della chiave di firma per avviare un'esportazione della chiave TR-34	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetParametersForImport</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere il token di importazione e il certificato della chiave di wrapping per avviare un'importazione della chiave TR-34	Lettura			
<a href="#">GetPublicKeyCertificate</a>	Concede l'autorizzazione a restituire la chiave pubblica da una chiave di classe PUBLIC_KEY	Lettura	<a href="#">key*</a>		
<a href="#">ImportKey</a>	Concede l'autorizzazione a importare chiavi e certificati di chiavi pubbliche	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	payment-cryptography:TagResource
<a href="#">ListAliases</a>	Concede l'autorizzazione a restituire un elenco di alias creati per tutte le chiavi del chiamante e della regione Account AWS	Elenco			
<a href="#">ListKeys</a>	Concede l'autorizzazione a restituire un elenco di chiavi create nella regione e nel nome del chiamante Account AWS	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione a restituire un elenco di tag creati nella regione e nel nome del chiamante Account AWS	Lettura	<a href="#">key</a>		
<a href="#">ReEncryptData</a>	Concede l'autorizzazione a re-crittografare i dati del testo criptato utilizzando chiavi di crittografia dei dati simmetrica e asimmetrica	Scrittura			
<a href="#">RestoreKey</a>	Concede l'autorizzazione ad annullare l'eliminazione pianificata di una chiave qualora fosse necessario, in qualsiasi momento durante il periodo di attesa, ripristinare una chiave	Scrittura	<a href="#">key*</a>		
<a href="#">StartKeyUsage</a>	Concede l'autorizzazione ad abilitare una chiave disabilitata	Scrittura	<a href="#">key*</a>		
<a href="#">StopKeyUsage</a>	Concede l'autorizzazione a disabilitare una chiave abilitata	Scrittura	<a href="#">key*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiungere o sovrascrive uno o più tag della risorsa specificata	Assegnazione di tag	<a href="#">key*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">TranslatePinData</a>	Concede l'autorizzazione a convertire blocchi PIN crittografati da e verso i formati 0,1,3,4 di ISO 9564	Scrittura			
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione a rimuovere uno o più tag specificati dalla risorsa specificata	Assegnazione di tag	<a href="#">key*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateAlias</a>	Concede l'autorizzazione a modificare la chiave a cui è assegnato un alias o di annullare l'assegnazione dalla chiave attuale	Scrittura	<a href="#">alias*</a> <a href="#">key*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">VerifyAuthorizationRequestCryptogram</a>	Concede l'autorizzazione a verificare l'Authorization Request Cryptogram (ARQC) per l'autorizzazione di una carta di pagamento con chip EMV	Scrittura			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">VerifyCardValidationsData</a>	Concede l'autorizzazione a verificare i dati di convalida relativi alle carte utilizzando algoritmi quali Card Verification Values (CVV/CVV2), Dynamic Card Verification Values (dCVV/dCVV2) o Card Security Codes (CSC)	Scrittura			
<a href="#">VerifyMac</a>	Concede l'autorizzazione a verificare il MAC (Message Authentication Code) dei dati di input con un MAC fornito	Scrittura			
<a href="#">VerifyPinData</a>	Concede l'autorizzazione a verificare i dati relativi al pin quali PIN e PIN Offset utilizzando algoritmi tra cui VISA PVV e IBM3624	Scrittura			

## Tipi di risorsa definiti dalla Crittografia dei pagamenti AWS

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">key</a>	arn:\${Partition}:payment-cryptography:\${Region}:\${Account}:key/\${KeyId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">payment-cryptography:ResourceAliases</a>
<a href="#">alias</a>	arn:\${Partition}:payment-cryptography:\${Region}:\${Account}:alias/\${Alias}	<a href="#">payment-cryptography:ResourceAliases</a>

## Chiavi di condizione per la Crittografia dei pagamenti AWS

AWS Payment Cryptography definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionamento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla chiave e al valore del tag nella richiesta dell'operazione specificata	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base ai tag assegnati a una chiave per l'operazione specificata	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alle chiavi di tag nella richiesta dell'operazione specificata	ArrayOfString
<a href="#">payment-cryptography:CertificateAuthorityPublicKeyIdentifier</a>	Filtra l'accesso in base a CertificateAuthorityPublicKeyIdentifier quanto specificato nella richiesta o nelle ImportKey operazioni e ExportKey	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">icateAuth orityPubl icKeyIdentifier</a>		
<a href="#">payment- cryptograp hy:Import KeyMaterial</a>	Filtra l'accesso in base al tipo di materiale chiave importato [RootCertificatePublicKey TrustedCertificate PublicKey, Tr34KeyBlock, Tr31KeyBlock] per l'operazione ImportKey	Stringa
<a href="#">payment- cryptograp hy:KeyAlgorithm</a>	Filtra l'accesso in base a KeyAlgorithm quanto specificato nella richiesta dell'operazione CreateKey	Stringa
<a href="#">payment- cryptograp hy:KeyClass</a>	Filtra l'accesso in base a KeyClass quanto specificato nella richiesta dell' CreateKey operazione	Stringa
<a href="#">payment- cryptograp hy:KeyUsage</a>	Filtra l'accesso in base a KeyClass quanto specificato nella richiesta o associato a una chiave per l' CreateKey operazione	Stringa
<a href="#">payment- cryptograp hy:RequestAlias</a>	Filtra l'accesso in base agli alias nella richiesta dell'operazione specificata	Stringa
<a href="#">payment- cryptograp hy:Resour ceAliases</a>	Filtra l'accesso in base agli alias associati alla chiave dell'operazione specificata	ArrayOfString
<a href="#">payment- cryptograp hy:Wrappi ngKeyIdentifier</a>	Filtra l'accesso in base a WrappingKeyIdentifier quanto specificato nella richiesta per ImportKey le ExportKey operazioni e	Stringa

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per i pagamenti AWS

AWS Payments (prefisso del servizio:payments) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite dai pagamenti AWS](#)
- [Tipi di risorsa definiti dai pagamenti AWS](#)
- [Chiavi di condizione per i pagamenti AWS](#)

### Operazioni definite dai pagamenti AWS

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreatePaymentInstrument</a>	Concede l'autorizzazione per creare uno strumento di pagamento	Scrittura		<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeletePaymentInstrument</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eliminare uno strumento di pagamento	Scrittura			
<a href="#">GetPaymentInstrument</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni su uno strumento di pagamento	Elenco	<a href="#">payment-instrument</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetPaymentStatus</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato del pagamento delle fatture	Lettura			
<a href="#">ListPaymentInstruments</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a elencare i metadati degli strumenti di pagamento	Elenco			
<a href="#">ListPaymentPreferences</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere le preferenze di pagamento (valuta di pagamento preferita, metodo di pagamento preferito, ecc.)	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i tag su una risorsa di pagamento	Elenco	<a href="#">payment-instrument</a>		
<a href="#">MakePayment</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per effettuare un pagamento , autenticare un pagamento , verificare un metodo di pagamento e generare un documento di richiesta di fondi per Advance Pay	Scrittura			
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione a taggare una risorsa di pagamento	Assegnazione di tag	<a href="#">payment-instrument</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione a rimuovere i tag da una risorsa di pagamento	Assegnazione di tag	<a href="#">payment-instrument</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdatePaymentInstrument</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione ad aggiornare uno strumento di pagamento	Scrittura			
<a href="#">UpdatePaymentPreferences</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare le preferenze di pagamento (valuta di pagamento preferita, metodo di pagamento preferito, ecc.)	Scrittura			

## Tipi di risorsa definiti dai pagamenti AWS

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi

vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">payment-instrument</a>	arn:\${Partition}:payments::\${Account}:payment-instrument:\${ResourceId}	

## Chiavi di condizione per i pagamenti AWS

AWS Payments definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionamento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Performance Insights

AWS Performance Insights (prefisso del servizio:pi) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:



- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Performance Insights](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Performance Insights](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Performance Insights](#)

## Operazioni definite da AWS Performance Insights

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento

al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreatePerformanceAnalysisReport</a>	Concede l'autorizzazione a chiamare l' <code>CreatePerformanceAnalysisReport</code> API per creare un rapporto di analisi delle prestazioni per un'istanza DB specificata	Scrittura	<a href="#">perf-reports-resource*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeletePerformanceAnalysisReport</a>	Concede l'autorizzazione a chiamare l' <code>DeletePerformanceAnalysisReport</code> API per eliminare un rapporto di analisi delle prestazioni per un'istanza DB specificata	Scrittura	<a href="#">perf-reports-resource*</a>		
<a href="#">DescribeDimensionKeys</a>	Concede l'autorizzazione a chiamare <code>DescribeDimensionKeys</code> l'API per recuperare le prime chiavi della dimensione N per una metrica per un periodo di tempo specifico	Lettura	<a href="#">metric-resource*</a>	<a href="#">pi:Dimensions</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetDimensionKeyDetails</a>	Concede l'autorizzazione a chiamare l' GetDimensionKeyDetails API per recuperare gli attributi del gruppo di dimensioni specificato	Lettura	<a href="#">metric-resource*</a>	<a href="#">pi:Dimensions</a>	
<a href="#">GetPerformanceAnalysisReport</a>	Concede l'autorizzazione a chiamare l' GetPerformanceAnalysisReport API per recuperare un rapporto di analisi delle prestazioni per un'istanza DB specificata	Lettura	<a href="#">perf-reports-resource*</a>		
<a href="#">GetResourceMetadata</a>	Concede l'autorizzazione a chiamare l' GetResourceMetadata API per recuperare i metadati per diverse funzionalità	Lettura	<a href="#">metric-resource*</a>		
<a href="#">GetResourceMetrics</a>	Concede l'autorizzazione a chiamare l' GetResourceMetrics API per recuperare le metriche PI per un set di fonti di dati, in un periodo di tempo	Lettura	<a href="#">metric-resource*</a>	<a href="#">pi:Dimensions</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListAvailableResourceDimensions</a>	Concede l'autorizzazione a chiamare l' ListAvailableResourceDimensions API per recuperare le dimensioni che possono essere interrogate per ogni tipo di metrica specificato su un'istanza DB specificata	Lettura	<a href="#">metric-resource*</a>		
<a href="#">ListAvailableResourceMetrics</a>	Concede l'autorizzazione a chiamare l' ListAvailableResourceMetrics API per recuperare e le metriche dei tipi specificati che possono essere interrogate per un'istanza DB specificata	Lettura	<a href="#">metric-resource*</a>		
<a href="#">ListPerformanceAnalysisReports</a>	Concede l'autorizzazione a chiamare l' ListPerformanceAnalysisReports API per elencare i report di analisi delle prestazioni per un'istanza DB specificata	Elenco	<a href="#">perf-reports-resource*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione a chiamare l' ListTagsForResource API per elencare i tag di una risorsa	Elenco	<a href="#">perf-reports-resource*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione a chiamare l' TagResource API per etichettare una risorsa	Assegnazione di tag	<a href="#">perf-reports-resource*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione a chiamare l' UntagResource API per rimuovere i tag da una risorsa	Assegnazione di tag	<a href="#">perf-reports-resource*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	

## Tipi di risorsa definiti da AWS Performance Insights

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">metric-resource</a>	arn:\${Partition}:pi:\${Region}:\${Account}:metrics/\${ServiceType}/\${Identifier}	
<a href="#">perf-reports-resource</a>	arn:\${Partition}:pi:\${Region}:\${Account}:perf-reports/\${ServiceType}/\${Identifier}/\${ReportId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per AWS Performance Insights

AWS Performance Insights definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionamento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString
<a href="#">pi:Dimensions</a>	Filtra l'accesso in base alle dimensioni richieste	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Personalize

Amazon Personalize (prefisso del servizio: `personalize`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo in policy delle autorizzazioni IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon Personalize](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon Personalize](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Personalize](#)

## Operazioni definite da Amazon Personalize

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateBatchInferenceJob</a>	Concede l'autorizzazione per creare un processo di inferenza batch	Scrittura	<a href="#">batchInferenceJob*</a>		
<a href="#">CreateBatchSegmentJob</a>	Concede l'autorizzazione per creare un processo di segmento in batch	Scrittura	<a href="#">batchSegmentJob*</a>		
<a href="#">CreateCampaign</a>	Concede l'autorizzazione per creare una campagna	Scrittura	<a href="#">campaign*</a>		
<a href="#">CreateDataDeletionJob</a>	Concede l'autorizzazione a creare un processo di eliminazione dei dati	Scrittura	<a href="#">dataDeletionJob*</a>		
<a href="#">CreateDataInsightsJob</a>	Concede l'autorizzazione per creare un processo di informazioni sui dati	Scrittura	<a href="#">dataInsightsJob*</a>		
<a href="#">CreateDataset</a>	Concede l'autorizzazione per creare un set di dati	Scrittura	<a href="#">dataset*</a>		
<a href="#">CreateDatasetExportJob</a>	Concede l'autorizzazione per creare un processo di esportazione del set di dati	Scrittura	<a href="#">datasetExportJob*</a>		
<a href="#">CreateDatasetGroup</a>	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di set di dati	Write	<a href="#">datasetGroup*</a>		
<a href="#">CreateDatasetImportJob</a>	Concede l'autorizzazione per creare un processo di importazione del set di dati	Write	<a href="#">datasetImportJob*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateEventTracker</a>	Concede l'autorizzazione per creare un tracciatore di eventi	Write	<a href="#">eventTracker*</a>		
<a href="#">CreateFilter</a>	Concede l'autorizzazione per creare un filtro	Scrittura	<a href="#">filter*</a>		
<a href="#">CreateMetricAttribution</a>	Concede l'autorizzazione per creare l'attribuzione di un parametro	Scrittura	<a href="#">metricAttribution*</a>		
<a href="#">CreateRecommender</a>	Concede l'autorizzazione per creare un suggeritore	Scrittura	<a href="#">recommender*</a>		
<a href="#">CreateSchema</a>	Concede l'autorizzazione per creare uno schema	Write	<a href="#">schema*</a>		
<a href="#">CreateSolution</a>	Concede l'autorizzazione per creare una soluzione	Write	<a href="#">solution*</a>		
<a href="#">CreateSolutionVersion</a>	Concede l'autorizzazione per creare una versione della soluzione	Write	<a href="#">solution*</a>		
<a href="#">DeleteCampaign</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una campagna	Write	<a href="#">campaign*</a>		
<a href="#">DeleteDataset</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un set di dati	Write	<a href="#">dataset*</a>		
<a href="#">DeleteDatasetGroup</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di set di dati	Write	<a href="#">datasetGroup*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteEventTracker</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un tracciatore di eventi	Write	<a href="#">eventTracker*</a>		
<a href="#">DeleteFilter</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un filtro	Scrittura	<a href="#">filter*</a>		
<a href="#">DeleteMetricAttribution</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare l'attribuzione di un parametro	Scrittura	<a href="#">metricAttribution*</a>		
<a href="#">DeleteRecommender</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un suggeritore	Scrittura	<a href="#">recommender*</a>		
<a href="#">DeleteSchema</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare uno schema	Write	<a href="#">schema*</a>		
<a href="#">DeleteSolution</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una soluzione, incluse tutte le versioni della soluzione	Write	<a href="#">solution*</a>		
<a href="#">DescribeAlgorithm</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un algoritmo	Read	<a href="#">algorithm*</a>		
<a href="#">DescribeBatchInferenceJob</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un processo di inferenza batch	Lettura	<a href="#">batchInferenceJob*</a>		
<a href="#">DescribeBatchSegmentJob</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un processo di segmento in batch	Lettura	<a href="#">batchSegmentJob*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeCampaign</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una campagna	Lettura	<a href="#">campaign*</a>		
<a href="#">DescribeDataDeletionJob</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere un processo di eliminazione dei dati	Lettura	<a href="#">dataDeletionJob*</a>		
<a href="#">DescribeDataInsightsJob</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un processo di informazioni sui dati	Lettura	<a href="#">dataInsightsJob*</a>		
<a href="#">DescribeDataset</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un set di dati	Lettura	<a href="#">dataset*</a>		
<a href="#">DescribeDatasetExportJob</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un processo di esportazione di un set di dati	Lettura	<a href="#">datasetExportJob*</a>		
<a href="#">DescribeDatasetGroup</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un gruppo di set di dati	Read	<a href="#">datasetGroup*</a>		
<a href="#">DescribeDatasetImportJob</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un processo di importazione di un set di dati	Read	<a href="#">datasetImportJob*</a>		
<a href="#">DescribeEventTracker</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un tracciatore di eventi	Read	<a href="#">eventTracker*</a>		
<a href="#">DescribeFeatureTransformation</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una trasformazione di caratteristiche	Read	<a href="#">featureTransformation*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeFilter</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un filtro	Lettura	<a href="#">filter*</a>		
<a href="#">DescribeMetricAttribution</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere l'attribuzione di un parametro	Lettura	<a href="#">metricAttribution*</a>		
<a href="#">DescribeRecipe</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una ricetta	Lettura	<a href="#">recipe*</a>		
<a href="#">DescribeRecommender</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un suggeritore	Lettura	<a href="#">recommender*</a>		
<a href="#">DescribeSchema</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere uno schema	Read	<a href="#">schema*</a>		
<a href="#">DescribeSolution</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una soluzione	Read	<a href="#">solution*</a>		
<a href="#">DescribeSolutionVersion</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una versione di una soluzione	Lettura	<a href="#">solution*</a>		
<a href="#">GetActionRecommendations</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di operazioni consigliate	Lettura	<a href="#">campaign*</a>		
<a href="#">GetDataInsights</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni sui dati da un processo di informazioni sui dati	Lettura	<a href="#">dataInsightsJob*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetPersonalizedRanking</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di raccomandazioni riclassificato	Read	<a href="#">campaign*</a>		
<a href="#">GetRecommendations</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di raccomandazioni da una campagna	Read	<a href="#">campaign*</a>		
<a href="#">GetSolutionMetrics</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere parametri per una versione della soluzione	Read	<a href="#">solution*</a>		
<a href="#">ListBatchInferenceJobs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di inferenza batch	Elenco			
<a href="#">ListBatchSegmentJobs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di segmento in batch	Elenco			
<a href="#">ListCampaigns</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le campagne	Elenco			
<a href="#">ListDataDeletionJobs</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i lavori di eliminazione dei dati	Elenco			
<a href="#">ListDataInsightsJobs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di informazioni sui dati	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListDataSetsExportJobs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di esportazione del set di dati	Elenco			
<a href="#">ListDataSetsGroups</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i gruppi di set di dati	Elenco			
<a href="#">ListDataSetsImportJobs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di importazione del set di dati	Elenco			
<a href="#">ListDataSets</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i set di dati	Elenco			
<a href="#">ListEventTrackers</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tracciatori di eventi	Elenco			
<a href="#">ListFilters</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i filtri	Elenco			
<a href="#">ListMetricAttributions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i parametri delle attribuzioni dei parametri	Elenco			
<a href="#">ListMetricAttributions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le attribuzioni dei parametri	Elenco			
<a href="#">ListRecipes</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le ricette	Elenco			
<a href="#">ListRecommenders</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i suggeritori	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListSchemas</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli schemi	Elenco			
<a href="#">ListSolutionVersions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni di una soluzione	Elenco			
<a href="#">ListSolutions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le soluzioni	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Elenco			
<a href="#">PutActionInteractions</a>	Concede l'autorizzazione per inserire i dati di interazione delle operazioni in tempo reale	Scrittura			
<a href="#">PutActions</a>	Concede l'autorizzazione per acquisire i dati delle operazioni	Scrittura	<a href="#">dataset*</a>		
<a href="#">PutEvents</a>	Concede l'autorizzazione per inserire i dati degli eventi in tempo reale	Write			
<a href="#">PutItems</a>	Concede l'autorizzazione per acquisire i dati degli elementi	Write	<a href="#">dataset*</a>		
<a href="#">PutUsers</a>	Concede l'autorizzazione per acquisire i dati degli utenti	Scrittura	<a href="#">dataset*</a>		
<a href="#">StartRecommender</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un suggeritore	Scrittura	<a href="#">recommender*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">StopRecommender</a>	Concede l'autorizzazione per interrompere un suggeritore	Scrittura	<a href="#">recommender*</a>		
<a href="#">StopSolutionVersionCreation</a>	Concede l'autorizzazione per interrompere la creazione di una versione della soluzione	Scrittura	<a href="#">solution*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per applicare un tag a una risorsa.	Applicazione di tag			
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa.	Assegnazione di tag			
<a href="#">UpdateCampaign</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una campagna	Scrittura	<a href="#">campaign*</a>		
<a href="#">UpdateDataset</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un set di dati	Scrittura	<a href="#">dataset*</a>		
<a href="#">UpdateMetricAttribution</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare l'attribuzione di un parametro	Scrittura	<a href="#">metricAttribution*</a>		
<a href="#">UpdateRecommender</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un suggeritore	Scrittura	<a href="#">recommender*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da Amazon Personalize

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo



di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">schema</a>	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:schema/\${ResourceId}	
<a href="#">featureTransformation</a>	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:feature-transformation/\${ResourceId}	
<a href="#">dataset</a>	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:dataset/\${ResourceId}	
<a href="#">datasetGroup</a>	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:dataset-group/\${ResourceId}	
<a href="#">datasetImportJob</a>	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:dataset-import-job/\${ResourceId}	
<a href="#">dataInsightsJob</a>	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:data-insights-job/\${ResourceId}	
<a href="#">datasetExportJob</a>	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:dataset-export-job/\${ResourceId}	
<a href="#">dataDeletionJob</a>	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:data-deletion-job/\${ResourceId}	
<a href="#">solution</a>	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:solution/\${ResourceId}	

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">campaign</a>	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:campaign/\${ResourceId}	
<a href="#">eventTracker</a>	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:event-tracker/\${ResourceId}	
<a href="#">recipe</a>	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:recipe/\${ResourceId}	
<a href="#">algorithm</a>	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:algorithm/\${ResourceId}	
<a href="#">batchInferenceJob</a>	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:batch-inference-job/\${ResourceId}	
<a href="#">filter</a>	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:filter/\${ResourceId}	
<a href="#">recommender</a>	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:recommender/\${ResourceId}	
<a href="#">batchSegmentJob</a>	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:batch-segment-job/\${ResourceId}	
<a href="#">metricAttribution</a>	arn:\${Partition}:personalize:\${Region}:\${Account}:metric-attribution/\${ResourceId}	

## Chiavi di condizione per Amazon Personalize

Personalize non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di dichiarazioni di policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Pinpoint

Amazon Pinpoint (prefisso del servizio: `mobiletargeting`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo nelle policy di autorizzazione di IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon Pinpoint](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon Pinpoint](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Pinpoint](#)

## Operazioni definite da Amazon Pinpoint

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante

deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateApp</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'app	Scrittura	<a href="#">apps*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateCampaign</a>	Concede l'autorizzazione per creare una campagna per un'app	Scrittura	<a href="#">app*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateEmailTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per creare un modello e-mail	Scrittura	<a href="#">template*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateExportJob</a>	Concede l'autorizzazione per creare un processo di esportazione che esporta le definizioni degli endpoint su Amazon S3	Scrittura	<a href="#">app*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateImportJob</a>	Concede l'autorizzazione per importare le definizioni degli endpoint per creare un segmento	Scrittura	<a href="#">app*</a>		
<a href="#">CreateInAppTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per creare un modello di messaggio in-app	Scrittura	<a href="#">template*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateJourney</a>	Concede l'autorizzazione per creare un Journey per un'app	Scrittura	<a href="#">journeys*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreatePushTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per creare un modello di notifica push	Scrittura	<a href="#">template*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateRecommendationConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per creare una configurazione Amazon Pinpoint per un modello della funzione di suggerimento	Scrittura	<a href="#">recommenders*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateSegment</a>	Concede l'autorizzazione per creare un segmento che si basa su dati degli endpoint segnalati a Pinpoint tramite la tua app. Per consentire a un utente di creare un segmento importando i dati dell'endpoint dall'esterno di Pinpoint, consenti il mobiletargeting: action CreateImportJob	Scrittura	<a href="#">app*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateSmsTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per creare un modello di messaggio sms	Scrittura	<a href="#">template*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateVoiceTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per creare un modello di messaggio vocale	Scrittura	<a href="#">template*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteAdmChannel</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il canale ADM per un'app	Scrittura	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">DeleteApnsChannel</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il canale APNs per un'app	Scrittura	<a href="#">channel*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteApnsSandboxChannel</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il canale sandbox APNs per un'app	Scrittura	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">DeleteApnsVoipChannel</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il canale VoIP APNs per un'app	Scrittura	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">DeleteApnsVoipSandboxChannel</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il canale sandbox VoIP APNs per un'app	Scrittura	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">DeleteApp</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una campagna specifica	Scrittura	<a href="#">app*</a>		
<a href="#">DeleteBaiduChannel</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il canale Baidu per un'app	Scrittura	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">DeleteCampaign</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una campagna specifica	Scrittura	<a href="#">campaign*</a>		
<a href="#">DeleteEmailChannel</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il canale e-mail per un'app	Scrittura	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">DeleteEmailTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un modello di e-mail o una versione del modello di e-mail	Scrittura	<a href="#">template*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteEndpoint</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un endpoint	Scrittura	<a href="#">endpoint*</a>		
<a href="#">DeleteEventStream</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il flusso di eventi per un'app	Scrittura	<a href="#">event-stream*</a>		
<a href="#">DeleteGcmChannel</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il canale GCM per un'app	Scrittura	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">DeleteInAppTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un modello di messaggio in-app o una versione del modello di messaggio in-app	Scrittura	<a href="#">template*</a>		
<a href="#">DeleteJourney</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare uno specifico journey	Scrittura	<a href="#">journey*</a>		
<a href="#">DeletePushTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un modello di notifica push o una versione del modello di notifica push	Scrittura	<a href="#">template*</a>		
<a href="#">DeleteRecommendationConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una configurazione Amazon Pinpoint per un modello della funzione di suggerimento	Scrittura	<a href="#">recommender*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteSegment</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare uno specifico segmento	Scrittura	<a href="#">segment*</a>		
<a href="#">DeleteSmsChannel</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il canale SMS per un'app	Scrittura	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">DeleteSmsTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un modello di messaggio sms o una versione del modello di messaggio sms	Scrittura	<a href="#">template*</a>		
<a href="#">DeleteUserEndpoints</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare tutti gli endpoint associati a un ID utente	Scrittura	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">DeleteVoiceChannel</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il canale Voce per un'app	Scrittura	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">DeleteVoiceTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un modello di messaggio vocale o una versione del modello di messaggio vocale	Scrittura	<a href="#">template*</a>		
<a href="#">GetAdmChannel</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sul canale Amazon Device Messaging (ADM) per un'app	Lettura	<a href="#">channel*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetApnsChannel</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni sul canale APNs per un'app	Lettura	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">GetApnsSandboxChannel</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni sul canale sandbox APNs per un'app	Lettura	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">GetApnsVoipChannel</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni sul canale VoIP APNs per un'app	Lettura	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">GetApnsVoipSandboxChannel</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni sul canale sandbox VoIP APNs per un'app	Lettura	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">GetApp</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni su una specifica app nell'account di Amazon Pinpoint	Lettura	<a href="#">app*</a>		
<a href="#">GetApplicationDateRangeKpi</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare dati pre-aggregati (query) per un parametro standard che si applica a un'applicazione	Lettura	<a href="#">application-metrics*</a>		
<a href="#">GetApplicationSettings</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le impostazioni di default per un'app	Elenco	<a href="#">app*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetApps</a>	Concede l'autorizzazione recuperare un elenco di app presenti nell'account Amazon Pinpoint	Lettura	<a href="#">apps*</a>		
<a href="#">GetBaiduChannel</a>	Concede l'autorizzazione recuperare le informazioni sul canale Baidu per un'app	Lettura	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">GetCampaign</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni su una specifica campagna	Lettura	<a href="#">campaign*</a>		
<a href="#">GetCampaignActivities</a>	Concede l'autorizzazione recuperare informazioni sulle attività eseguite da una campagna	Elenco	<a href="#">campaign*</a>		
<a href="#">GetCampaignDateRangeKpi</a>	Concede l'autorizzazione recuperare dati pre-aggregati (query) per un parametro standard che si applica a una campagna	Lettura	<a href="#">campaign-metrics*</a>		
<a href="#">GetCampaignVersion</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sulla versione di una specifica campagna	Lettura	<a href="#">campaign*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetCampaignVersions</a>	Concede l'autorizzazione recuperare informazioni sulla versione corrente e sulle versioni precedenti di una campagna	Elenco	<a href="#">campaign*</a>		
<a href="#">GetCampaigns</a>	Concede l'autorizzazione recuperare le informazioni su tutte le campagne per un'app	Elenco	<a href="#">app*</a>		
<a href="#">GetChannels</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere tutte le informazioni sui canali dell'app	Elenco	<a href="#">channels*</a>		
<a href="#">GetEmailChannel</a>	Concede l'autorizzazione restituire le informazioni sul canale email per un'app	Lettura	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">GetEmailTemplate</a>	Concede l'autorizzazione recuperare informazioni su una versione specifica o attiva di un modello di e-mail	Lettura	<a href="#">template*</a>		
<a href="#">GetEndpoint</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni su uno specifico endpoint	Lettura	<a href="#">endpoint*</a>		
<a href="#">GetEventStream</a>	Concede l'autorizzazione recuperare le informazioni sul flusso di eventi per un'app	Lettura	<a href="#">event-stream*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetExportJob</a>	Concede l'autorizzazione restituire le informazioni su uno specifico processo di esportazione	Lettura	<a href="#">export-job*</a>		
<a href="#">GetExportJobs</a>	Concede l'autorizzazione recuperare un elenco di tutti i processi di esportazione per un'app	Elenco	<a href="#">app*</a>		
<a href="#">GetGcmChannel</a>	Concede l'autorizzazione recuperare le informazioni sul canale GCM per un'app	Lettura	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">GetImportJob</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni su uno specifico processo di importazione	Lettura	<a href="#">import-job*</a>		
<a href="#">GetImportJobs</a>	Concede l'autorizzazione recuperare le informazioni su tutti i processi di importazione per un'app	Elenco	<a href="#">app*</a>		
<a href="#">GetInAppMessages</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i messaggi in-app per l'ID dell'endpoint indicato	Lettura	<a href="#">app*</a>		
<a href="#">GetInAppTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni su una versione specifica o attiva di un modello di messaggio in-app	Lettura	<a href="#">template*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetJourney</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni su uno specifico journey	Lettura	<a href="#">journey*</a>		
<a href="#">GetJourneyDateRangeKpi</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare dati pre-aggregati (query) per un parametro standard che si applica a un journey	Lettura	<a href="#">journey-metrics*</a>		
<a href="#">GetJourneyExecutionActivityMetrics</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare dati pre-aggregati (query) per un parametro di esecuzione standard che si applica all'attività di un journey	Lettura	<a href="#">journey-execution-activity-metrics*</a>		
<a href="#">GetJourneyExecutionMetrics</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare dati pre-aggregati (query) per un parametro di esecuzione standard che si applica a un journey	Lettura	<a href="#">journey-execution-metrics*</a>		
<a href="#">GetJourneyRunExecutionActivityMetrics</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare dati pre-aggregati (query) per un parametro di esecuzione standard che si applica all'attività di un journey per un'unica esecuzione del journey	Lettura	<a href="#">journey*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetJourneyRunExecutionMetrics</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare dati pre-aggregati (query) per un parametro di esecuzione standard che si applica a un journey per un'unica esecuzione del journey	Lettura	<a href="#">journey*</a>		
<a href="#">GetJourneyRuns</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni su tutte le esecuzioni del journey per un journey	Elenco	<a href="#">journey*</a>		
<a href="#">GetPushTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni su una versione specifica o attiva di un modello di notifica push	Lettura	<a href="#">template*</a>		
<a href="#">GetRecommenderConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni su una configurazione di Amazon Pinpoint per un modello della funzione di suggerimento	Lettura	<a href="#">recommender*</a>		
<a href="#">GetRecommenderConfigurations</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni su tutte le configurazioni del modello della funzione di suggerimento associate a un account Amazon Pinpoint	Elenco	<a href="#">recommenders*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetReports</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione al mobiletargeting: GetReports	Lettura	<a href="#">reports*</a>		
<a href="#">GetSegment</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni su uno specifico segmento	Lettura	<a href="#">segment*</a>		
<a href="#">GetSegmentExportJobs</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sui processi che esportano le definizioni degli endpoint dai segmenti verso Amazon S3	Elenco	<a href="#">segment*</a>		
<a href="#">GetSegmentImportJobs</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sui processi che creano segmenti importando le definizioni degli endpoint da	Elenco	<a href="#">segment*</a>		
<a href="#">GetSegmentVersion</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni sulla versione di uno specifico segmento	Lettura	<a href="#">segment*</a>		
<a href="#">GetSegmentVersions</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni sulla versione corrente e sulle versioni precedenti di un segmento	Elenco	<a href="#">segment*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetSegments</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni sui segmenti per un'app	Elenco	<a href="#">app*</a>		
<a href="#">GetSmsChannel</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sul canale SMS in un'app	Lettura	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">GetSmsTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni su una versione specifica o attiva di un modello di messaggio sms	Lettura	<a href="#">template*</a>		
<a href="#">GetUserEndpoints</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni sugli endpoint associati a un ID utente	Lettura	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">GetVoiceChannel</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sul canale vocale in un'app	Lettura	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">GetVoiceTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni su una versione specifica o attiva di un modello di messaggio vocale	Lettura	<a href="#">template*</a>		
<a href="#">ListJourneys</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni su tutti i viaggi per un'app	Elenco	<a href="#">app*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Lettura	<a href="#">app</a>		
			<a href="#">campaign</a>		
			<a href="#">journey</a>		
			<a href="#">segment</a>		
			<a href="#">template</a>		
<a href="#">ListTemplateVersions</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare tutte le versioni relative a un modello specifico	Elenco	<a href="#">template*</a>		
<a href="#">ListTemplates</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i metadati sui modelli interrogati	Elenco	<a href="#">templates*</a>		
<a href="#">PhoneNumberValidate</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i metadati per un numero di telefono, ad esempio il tipo di numero (mobile, di rete fissa o VoIP), la posizione e il provider	Lettura	<a href="#">phone-number-validate*</a>		
<a href="#">PutEventStream</a>	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare un flusso di eventi di un'app	Scrittura	<a href="#">event-stream*</a>		
<a href="#">PutEvents</a>	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare gli eventi di un'app	Scrittura	<a href="#">events*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">RemoveAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere gli attributi di un'app	Scrittura	<a href="#">attribute*</a>		
<a href="#">SendMessage</a>	Concede l'autorizzazione per inviare un messaggio SMS o una notifica push a specifici endpoint	Scrittura	<a href="#">messages*</a>		
<a href="#">SendOTPMessage</a>	Concede l'autorizzazione per inviare un codice OTP a un utente dell'applicazione	Scrittura	<a href="#">otp*</a>		
<a href="#">SendUsersMessages</a>	Concede l'autorizzazione per inviare un messaggio SMS o una notifica push a tutti gli endpoint associati a uno specifico ID utente	Scrittura	<a href="#">messages*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a una risorsa	Applicazione di tag	<a href="#">app</a>		
			<a href="#">campaign</a>		
			<a href="#">journey</a>		
			<a href="#">segment</a>		
			<a href="#">template</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
	<a href="#">aws:TagKeys</a>				

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag da una risorsa	Assegnazione di tag	<a href="#">app</a>		
			<a href="#">campaign</a>		
			<a href="#">journey</a>		
			<a href="#">segment</a>		
			<a href="#">template</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateAdmChannel</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il canale Amazon Device Messaging (ADM) per un'app	Scrittura	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">UpdateAppsChannel</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il canale dell'Apple Push Notification service (APNs) per un'app	Scrittura	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">UpdateAppsSandboxChannel</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il canale sandbox dell'Apple Push Notification service (APNs) per un'app	Scrittura	<a href="#">channel*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateApnsVoipChannel</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il canale VoIP dell'Apple Push Notification service (APNs) per un'app	Scrittura	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">UpdateApnsVoipSandboxChannel</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il canale sandbox VoIP dell'Apple Push Notification service (APNs) per un'app	Scrittura	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">UpdateApplicationSettings</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni di default di un'app	Scrittura	<a href="#">app*</a>		
<a href="#">UpdateBaiduChannel</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il canale Baidu di un'app	Scrittura	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">UpdateCampaign</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una specifica campagna	Scrittura	<a href="#">campaign*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateEmailChannel</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il canale e-mail di un'app	Scrittura	<a href="#">channel*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateEmailTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare uno specifico modello di e-mail con la stessa versione o generare una nuova versione	Scrittura	<a href="#">template*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateEndpoint</a>	Concede l'autorizzazione per creare un endpoint o aggiornare le informazioni per un endpoint	Scrittura	<a href="#">endpoint*</a>		
<a href="#">UpdateEndpointBatch</a>	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare gli endpoint con operazioni in batch	Scrittura	<a href="#">app*</a>		
<a href="#">UpdateGcmChannel</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la chiave API di Firebase Cloud Messaging (FCM) o di Google Cloud Messaging (GCM) che consente di inviare notifiche push all'app Android	Scrittura	<a href="#">channel*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateInAppTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare uno specifico modello di messaggio in-app con la stessa versione o generare una nuova versione	Scrittura	<a href="#">template*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateJourney</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare uno specifico journey	Scrittura	<a href="#">journey*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateJourneyState</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato di uno specifico journey	Scrittura	<a href="#">journey*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdatePushTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare uno specifico modello di notifica push con la stessa versione o generare una nuova versione	Scrittura	<a href="#">template*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateRecommenderConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una configurazione Amazon Pinpoint per un modello della funzione di suggerimento	Scrittura	<a href="#">recommender*</a>		
<a href="#">UpdateSegment</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare uno specifico segmento	Scrittura	<a href="#">segment*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateSmsChannel</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il canale SMS di un'app	Scrittura	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">UpdateSmsTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare uno specifico modello di messaggio sms con la stessa versione o generare una nuova versione	Scrittura	<a href="#">template*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateTemplateActiveVersion</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il parametro della versione attiva di un modello specifico	Scrittura	<a href="#">template*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateVoiceChannel</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il canale Voce di un'app	Scrittura	<a href="#">channel*</a>		
<a href="#">UpdateVoiceTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare uno specifico modello di messaggio vocale con la stessa versione o generare una nuova versione	Scrittura	<a href="#">template*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">VerifyOTPMessage</a>	Concede l'autorizzazione per verificare la validità delle password OTP (One-Time Password)	Scrittura	<a href="#">verify-otp*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da Amazon Pinpoint

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">app</a>	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">apps</a>	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/*	
<a href="#">campaign</a>	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/campaigns/\${CampaignId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">journey</a>	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/journeys/\${JourneyId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">journeys</a>	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/journeys	
<a href="#">segment</a>	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/segments/\${SegmentId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">template</a>	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:templates/\${TemplateName}/\${TemplateType}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">templates</a>	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:templates	
<a href="#">recommender</a>	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:recommenders/\${RecommenderId}	
<a href="#">recommenders</a>	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:recommenders/*	
<a href="#">phone-number-validate</a>	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:phone/number/validate	

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">channels</a>	<code>arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/channels</code>	
<a href="#">channel</a>	<code>arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/channels/\${ChannelType}</code>	
<a href="#">event-stream</a>	<code>arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/eventstream</code>	
<a href="#">events</a>	<code>arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/events</code>	
<a href="#">messages</a>	<code>arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/messages</code>	
<a href="#">verify-otp</a>	<code>arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/verify-otp</code>	
<a href="#">otp</a>	<code>arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/otp</code>	
<a href="#">attribute</a>	<code>arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/attributes/\${AttributeType}</code>	
<a href="#">user</a>	<code>arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/users/\${UserId}</code>	

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">endpoint</a>	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/endpoints/\${EndpointId}	
<a href="#">import-job</a>	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/jobs/import/\${JobId}	
<a href="#">export-job</a>	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/jobs/export/\${JobId}	
<a href="#">application-metrics</a>	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/kpis/daterange/\${KpiName}	
<a href="#">campaign-metrics</a>	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/campaigns/\${CampaignId}/kpis/daterange/\${KpiName}	
<a href="#">journey-metrics</a>	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/journeys/\${JourneyId}/kpis/daterange/\${KpiName}	
<a href="#">journey-execution-metrics</a>	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/journeys/\${JourneyId}/execution-metrics	
<a href="#">journey-execution-activity-metrics</a>	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:apps/\${AppId}/journeys/\${JourneyId}/activities/\${JourneyActivityId}/execution-metrics	

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">reports</a>	arn:\${Partition}:mobiletargeting:\${Region}:\${Account}:reports	

## Chiavi di condizione per Amazon Pinpoint

Amazon Pinpoint definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base a una chiave presente nella richiesta effettuata dall'utente al servizio Pinpoint	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base a una coppia chiave/valore di tag	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base all'elenco di tutti i nomi delle chiavi di tag presenti nella richiesta effettuata dall'utente al servizio Pinpoint	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Pinpoint Email Service

Amazon Pinpoint Email Service (prefisso del servizio: `ses`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo nelle policy di autorizzazione di IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon Pinpoint Email Service](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon Pinpoint Email Service](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Pinpoint Email Service](#)

## Operazioni definite da Amazon Pinpoint Email Service

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento



al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateConfigurationSet</a>	Concede l'autorizzazione per creare un set di configurazione	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateConfigurationSetEventDestination</a>	Concede l'autorizzazione per creare una destinazione di eventi per il set di configurazione	Write	<a href="#">configuration-set*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateDedicatedIpPool</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo pool di indirizzi IP dedicati	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateDeliverabilityTestReport</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo test predittivo di inserimento nella posta in arrivo	Write	<a href="#">identity*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateEmailIdentity</a>	Concede l'autorizzazione per avviare il processo di verifica di un'identità e-mail	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteConfigurationSet</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un set di configurazione esistente	Write	<a href="#">configuration-set*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteConfigurationSetEventDestination</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una destinazione degli eventi	Write	<a href="#">configuration-set*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteDedicatedIpPool</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un pool IP dedicato	Write	<a href="#">dedicated-ip-pool*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteEmailIdentity</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'identità e-mail che hai verificato in precedenza	Write	<a href="#">identity*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetAccount</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sullo stato e sulle funzionalità dell'invio e-mail	Read		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetBlacklistReports</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco degli elenchi di negazione in cui vengono visualizzati gli indirizzi IP dedicati	Read		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">GetConfigurationSet</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un set di configurazione esistente	Read	<a href="#">configuration-set*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">GetConfigurationSetEventDestinations</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di destinazioni di eventi che sono associati a un set di configurazione	Read	<a href="#">configuration-set*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetDedicatedIp</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un indirizzo IP dedicato	Read		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">GetDedicatedIps</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli indirizzi IP dedicati che sono associati all'account	Read	<a href="#">dedicated-ip-pool*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetDeliverabilityDashboardOptions</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato del pannello di controllo di efficienza del recapito	Read		<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetDeliverabilityTestReport</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i risultati di un test predittivo di inserimento nella posta in arrivo	Read	<a href="#">deliverability-test-report*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetDomainDeliverabilityCampaign</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare tutti i dati di efficienza del recapito per una campagna specifica	Read		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetDomainStatisticReport</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i tassi di raggiungimento della casella della posta in arrivo e di coinvolgimento per i domini utilizzati per inviare l'e-mail.	Read	<a href="#">identity*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:ResourceTag/{TagKey}</a>	
<a href="#">GetEmailIdentity</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un'identità specifica associata all'account	Read	<a href="#">identity*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:ResourceTag/{TagKey}</a>	
<a href="#">ListConfigurationSets</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i set di configurazione associati all'account	Elenco		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">ListDedicatedIpPools</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i pool IP dedicati presenti nell'account	Elenco		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">ListDeliverabilityTestReports</a>	Concede l'autorizzazione per mostrare un elenco di tutti i test predittivi di inserimento nella posta in arrivo che sono stati eseguiti, indipendentemente dal loro stato	Elenco		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListDomainDeliverabilityCampaigns</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i dati di efficienza del recapito per tutte le campagne che hanno utilizzato un dominio specifico per inviare e-mail durante un intervallo di tempo specificato	Read		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">ListEmailIdentities</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le identità e-mail associate all'account	Elenco		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco dei tag (chiavi e valori) associati a una risorsa specifica	Read	<a href="#">configuration-set</a>		
			<a href="#">dedicated-ip-pool</a>		
			<a href="#">deliverability-test-report</a>		
			<a href="#">identity</a>		
				<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">PutAccountDedicatedIpWarmupAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per attivare o disattivare la funzione di preriscaldamento automatico per gli indirizzi IP dedicati	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutAccountSendingAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per attivare o disattivare la possibilità di invio di e-mail da parte dell'account.	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">PutConfigurationSetDeliveryOptions</a>	Concede l'autorizzazione per associare un set di configurazione a un pool di indirizzi IP dedicati	Write	<a href="#">configuration-set*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">PutConfigurationSetReputationOptions</a>	Concede l'autorizzazione per attivare o disattivare la raccolta dei parametri di reputazione per le e-mail inviate tramite un determinato set di configurazione	Write	<a href="#">configuration-set*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">PutConfigurationSetSendingOptions</a>	Concede l'autorizzazione per attivare o disattivare l'invio di e-mail per i messaggi che usano un determinato set di configurazione	Write	<a href="#">configuration-set*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutConfigurationSetTrackingOptions</a>	Concede l'autorizzazione per specificare un dominio personalizzato da utilizzare e per aprire e fare clic sugli elementi di tracciamento nei messaggi e-mail inviati utilizzando un particolare set di configurazione	Write	<a href="#">configuration-set*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">PutDedicatedIpInPool</a>	Concede l'autorizzazione per spostare un indirizzo IP dedicato in un pool di indirizzi IP dedicati esistente	Write	<a href="#">dedicated-ip-pool*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">PutDedicatedIpWarmupAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per abilitare gli attributi di riscaldamento IP dedicati	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">PutDeliverabilityDashboardOption</a>	Concede l'autorizzazione per attivare o disattivare il pannello di controllo di efficienza del recapito	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutEmailIdentityDkimAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per attivare o disattivare l'autenticazione DKIM per un'identità e-mail.	Write	<a href="#">identity*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:ResourceTag/{TagKey}</a>	
<a href="#">PutEmailIdentityFeedbackAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per attivare o disattivare l'inoltro del feedback per un'identità.	Write	<a href="#">identity*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:ResourceTag/{TagKey}</a>	
<a href="#">PutEmailIdentityMailFromAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per attivare o disattivare la configurazione del dominio personalizzato MAIL FROM per un'identità e-mail.	Write	<a href="#">identity*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:ResourceTag/{TagKey}</a>	
<a href="#">SendEmail</a>	Concede l'autorizzazione per inviare un messaggio e-mail.	Write	<a href="#">identity*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">ses:FeedbackAddresses</a> <a href="#">ses:FromAddress</a> <a href="#">ses:FromDisplayName</a> <a href="#">ses:Recipients</a>	
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere uno o più tag (chiavi e valori) a una risorsa specificata	Applicazione di tag	<a href="#">configuration-set</a> <a href="#">dedicated-ip-pool</a> <a href="#">deliverability-test-report</a> <a href="#">identity</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere uno o più tag (chiavi e valori) da una risorsa specificata	Applicazione di tag	<a href="#">configuration-set</a> <a href="#">dedicated-ip-pool</a> <a href="#">deliverability-test-report</a> <a href="#">identity</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateConfigurationSetEventDestination</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione di una destinazione degli eventi per un set di configurazione	Write	<a href="#">configuration-set*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

## Tipi di risorsa definiti da Amazon Pinpoint Email Service

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">configuration-set</a>	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:configuration-set/\${ConfigurationSetName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">dedicated-ip-pool</a>	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:dedicated-ip-pool/\${DedicatedIPPool}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">deliverability-test-report</a>	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:deliverability-test-report/\${ReportId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">identity</a>	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:identity/\${IdentityName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon Pinpoint Email Service

Amazon Pinpoint Email Service definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta.	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base a tag sotto forma di coppie chiave/valore collegati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra le operazioni in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString
<a href="#">ses:ApiVersion</a>	Filtra le operazioni in base alla versione dell'API SES	Stringa
<a href="#">ses:FeedbackAddress</a>	Filtra le operazioni in base all'indirizzo "Return-Path" (percorso di ritorno), che specifica l'indirizzo a cui mancati recapiti (bounce) e reclami possono essere inviati tramite l'inoltro di feedback via e-mail.	Stringa
<a href="#">ses:FromAddress</a>	Filtra le azioni in base all'indirizzo "Da" di un messaggio	Stringa
<a href="#">ses:FromDisplayName</a>	Filtra le azioni in base all'indirizzo "Da" utilizzato come nome visualizzato di un messaggio	Stringa
<a href="#">ses:Recipients</a>	Filtra le azioni in base agli indirizzi del destinatario di un messaggio, che includono gli indirizzi "To" (A), "CC" e "BCC" (CCN).	ArrayOfString

# Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Pinpoint SMS and Voice Service

Amazon Pinpoint SMS and Voice Service (prefisso del servizio: `sms-voice`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo in policy delle autorizzazioni IAM.

## Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon Pinpoint SMS and Voice Service](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon Pinpoint SMS and Voice Service](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Pinpoint SMS and Voice Service](#)

## Operazioni definite da Amazon Pinpoint SMS and Voice Service

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("`*`") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco ("`*`"). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta.

Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateConfigurationSet</a>	Crea un nuovo set di configurazione. Dopo aver creato il set di configurazione, puoi aggiungere ad esso una o più destinazioni degli eventi.	Write			
<a href="#">CreateConfigurationSetEventDestination</a>	Crea una nuova destinazione eventi in un set di configurazione.	Write			iam:PassRole
<a href="#">DeleteConfigurationSet</a>	Elimina un set di configurazione esistente.	Write			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteConfigurationSetEventDestination</a>	Elimina una destinazione degli eventi in un set di configurazione.	Write			
<a href="#">GetConfigurationSetEventDestinations</a>	Ottiene informazioni su una destinazione degli eventi, inclusi i tipi di eventi che segnala, l'Amazon Resource Name (ARN) della destinazione e il nome della destinazione degli eventi.	Read			
<a href="#">ListConfigurationSets</a>	Restituisce un elenco di set di configurazione. Questa operazione restituisce solo i set di configurazione associati all'account nella Regione AWS corrente.	Lettura			
<a href="#">SendVoiceMessage</a>	Crea un nuovo messaggio vocale e lo invia a un numero di telefono del destinatario.	Write			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateConfigurationSetEventDestination</a>	Aggiorna una destinazione degli eventi in un set di configurazione. Una destinazione degli eventi è un percorso in cui vengono pubblicate le informazioni relative alle chiamate vocali. Ad esempio, puoi registrare un evento su una CloudWatch destinazione Amazon quando una chiamata fallisce.	Scrittura			iam:PassRole

## Tipi di risorsa definiti da Amazon Pinpoint SMS and Voice Service

Amazon Pinpoint SMS and Voice Service non supporta l'indicazione di una risorsa ARN nell'elemento `Resource` di una istruzione di policy IAM. Per consentire l'accesso ad Amazon Pinpoint SMS and Voice Service, specificare `"Resource": "*"`  nella policy.

## Chiavi di condizione per Amazon Pinpoint SMS and Voice Service

Amazon Pinpoint SMS and Voice Service non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di dichiarazioni di policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Pinpoint SMS Voice V2

Amazon Pinpoint SMS and Voice V2 (prefisso del servizio: `sms-voice`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto di condizione specifiche del servizio per l'utilizzo nelle policy delle autorizzazioni IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon Pinpoint SMS Voice V2](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon Pinpoint SMS Voice V2](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Pinpoint SMS Voice V2](#)

## Operazioni definite da Amazon Pinpoint SMS Voice V2

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento

al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">Associate Originati onIdentity</a>	Concede l'autorizzazione per associare un numero di telefono di origine o un ID mittente a un pool	Scrittura	<a href="#">Pool*</a> <a href="#">PhoneNumber</a> <a href="#">SenderId</a>		
<a href="#">Associate ProtectConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione ad associare una configurazione di protezione a un set di configurazione	Scrittura	<a href="#">ConfigurationSet*</a> <a href="#">ProtectConfiguration*</a>		
<a href="#">CreateConfigurationSet</a>	Concede l'autorizzazione per creare un set di configurazione	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	sms-voice:TagResource
<a href="#">CreateEventDestination</a>	Concede l'autorizzazione per creare una destinazione di eventi per un set di configurazione	Scrittura	<a href="#">ConfigurationSet*</a>		iam:PassRole

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateOptOutList</a>	Concede l'autorizzazione per creare un elenco di opt-out	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	sms-voice:TagResource
<a href="#">CreatePool</a>	Concede l'autorizzazione per creare un pool	Scrittura	<a href="#">PhoneNumber</a>		sms-voice:TagResource
			<a href="#">SenderId</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateProtectConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a creare una configurazione di protezione	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	sms-voice:TagResource
<a href="#">CreateRegistration</a>	Concede l'autorizzazione per creare una registrazione	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	sms-voice:TagResource

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateRegistrationAssociation</a>	Concede l'autorizzazione per associare una registrazione a un numero di telefono o a un'altra registrazione	Scrittura	<a href="#">Registration*</a> <a href="#">PhoneNumber</a>		
<a href="#">CreateRegistrationAttachment</a>	Concede l'autorizzazione per creare l'allegato di una registrazione	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	sms-voice:TagResource
<a href="#">CreateRegistrationVersion</a>	Concede l'autorizzazione per creare una versione di una registrazione	Scrittura	<a href="#">Registration*</a>		
<a href="#">CreateVerifiedDestinationNumber</a>	Concede l'autorizzazione per creare un numero di destinazione verificato	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	sms-voice:TagResource
<a href="#">DeleteAccountDefaultProtectConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare la configurazione di protezione predefinita dell'account	Scrittura			
<a href="#">DeleteConfigurationSet</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un set di configurazione	Scrittura	<a href="#">ConfigurationSet*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteDefaultMessageType</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il tipo di messaggio predefinito per un set di configurazione	Scrittura	<a href="#">ConfigurationSet*</a>		
<a href="#">DeleteDefaultSenderId</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare l'ID mittente predefinito per un set di configurazione	Scrittura	<a href="#">ConfigurationSet*</a>		
<a href="#">DeleteEventDestination</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una destinazione di eventi per un set di configurazione	Scrittura	<a href="#">ConfigurationSet*</a>		
<a href="#">DeleteKeyword</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una parola chiave per un pool o un numero di telefono di emissione	Scrittura	<a href="#">PhoneNumber</a> <a href="#">Pool</a>		
<a href="#">DeleteMediaMessageSpendLimitOverride</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un'eccezione al limite di spesa mensile per la messaggistica multimediale del tuo account	Scrittura			
<a href="#">DeleteOptOutList</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un elenco di opt-out	Scrittura	<a href="#">OptOutList*</a>		
<a href="#">DeleteOptOutNumber</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un numero di telefono di destinazione da un elenco di opt-out	Scrittura	<a href="#">OptOutList*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeletePool</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un pool	Scrittura	<a href="#">Pool*</a>		
<a href="#">DeleteProtectConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare una configurazione di protezione	Scrittura	<a href="#">ProtectConfiguration*</a>		
<a href="#">DeleteRegistration</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una registrazione	Scrittura	<a href="#">Registration*</a>		
<a href="#">DeleteRegistrationAttachment</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare l'allegato di una registrazione	Scrittura	<a href="#">RegistrationAttachment*</a>		
<a href="#">DeleteRegistrationFieldValue</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un valore del campo di registrazione facoltativo	Scrittura	<a href="#">Registration*</a>		
<a href="#">DeleteTextMessageSpendLimitOverride</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una sovrascrittura per il limite di spesa mensile per la messaggistica di testo dell'account	Scrittura			
<a href="#">DeleteVerifiedDestinationNumber</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un numero di destinazione verificato	Scrittura	<a href="#">VerifiedDestinationNumber*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteVoiceMessageSpendLimitOverride</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una sovrascrittura per il limite di spesa mensile per la messaggistica vocale dell'account	Scrittura			
<a href="#">DescribeAccountAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere gli attributi dell'account	Lettura			
<a href="#">DescribeAccountLimits</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le quote del servizio per l'account	Lettura			
<a href="#">DescribeConfigurationSets</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere i set di configurazione dell'account	Lettura	<a href="#">ConfigurationSet</a>		
<a href="#">DescribeKeywords</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una parola chiave per un pool o un numero di telefono di emissione	Lettura	<a href="#">PhoneNumber</a>		
			<a href="#">Pool</a>		
<a href="#">DescribeOptOutLists</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere gli elenchi di opt-out nell'account	Lettura	<a href="#">OptOutList</a>		
<a href="#">DescribeOptedOutNumbers</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere i numeri di telefono di destinazione in un elenco di opt-out	Lettura	<a href="#">OptOutList*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribePhoneNumbers</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere i numeri di telefono di emissione nell'account	Lettura	<a href="#">PhoneNumber</a>		
<a href="#">DescribePools</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere i pool nell'account	Lettura	<a href="#">Pool</a>		
<a href="#">DescribeProtectConfigurations</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere le configurazioni di protezione dell'account	Lettura	<a href="#">ProtectConfiguration</a>		
<a href="#">DescribeRegistrationAttachments</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere gli allegati delle registrazioni dell'account	Lettura	<a href="#">RegistrationAttachment</a>		
<a href="#">DescribeRegistrationFieldDefinitions</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le definizioni dei campi per un determinato tipo di registrazione	Lettura			
<a href="#">DescribeRegistrationFieldValues</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere i valori dei campi per una determinata registrazione	Lettura	<a href="#">Registration*</a>		
<a href="#">DescribeRegistrationSectionDefinitions</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le definizioni delle sezioni per un determinato tipo di registrazione	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeRegistrationsTypeDefinitions</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere i tipi di registrazione supportati dal servizio	Lettura			
<a href="#">DescribeRegistrationsVersions</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le versioni per una determinata registrazione	Lettura	<a href="#">Registration*</a>		
<a href="#">DescribeRegistrations</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le registrazioni nell'account	Lettura	<a href="#">Registration</a>		
<a href="#">DescribeSenderIds</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere gli ID mittente nell'account	Lettura	<a href="#">SenderId</a>		
<a href="#">DescribeSpendLimits</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere i limiti di spesa mensili per l'account	Lettura			
<a href="#">DescribeVerifiedDestinationNumbers</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere i numeri di destinazione verificati nell'account	Lettura	<a href="#">VerifiedDestinationNumber</a>		
<a href="#">DisassociateOriginIdentity</a>	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di un numero di telefono di emissione o un ID mittente da un pool	Scrittura	<a href="#">Pool*</a> <a href="#">PhoneNumber</a> <a href="#">SenderId</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DisassociateProtectionConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a dissociare una configurazione di protezione da un set di configurazione	Scrittura	<a href="#">ConfigurationSet*</a> <a href="#">ProtectConfiguration*</a>		
<a href="#">DiscardRegistrationVersion</a>	Concede il permesso per eliminare la versione più recente di una determinata registrazione	Scrittura	<a href="#">Registration*</a>		
<a href="#">GetProtectionCountryRuleSet</a>	Concede il permesso di impostare le regole nazionali per una configurazione di protezione	Lettura	<a href="#">ProtectConfiguration*</a>		
<a href="#">ListPoolOriginIdentities</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i numeri di telefono di emissione o gli ID mittente associati a un pool	Lettura	<a href="#">Pool*</a>		
<a href="#">ListRegistrationsAsAssociations</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le risorse associate a una registrazione	Lettura	<a href="#">Registration*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Lettura	<a href="#">ConfigurationSet</a> <a href="#">OptOutList</a> <a href="#">PhoneNumber</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">Pool</a>		
			<a href="#">ProtectConfiguration</a>		
			<a href="#">Registration</a>		
			<a href="#">RegistrationAttachment</a>		
			<a href="#">SenderId</a>		
			<a href="#">VerifiedDestinationNumber</a>		
<a href="#">PutKeyword</a>	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare una parola chiave per un pool o un numero di telefono di emissione	Scrittura	<a href="#">PhoneNumber</a>		
			<a href="#">Pool</a>		
<a href="#">PutOptOutNumber</a>	Concede l'autorizzazione per inserire un numero di telefono di destinazione in un elenco di opt-out	Scrittura	<a href="#">OptOutList*</a>		
<a href="#">PutRegistrationFieldValue</a>	Concede l'autorizzazione per inserire un valore del campo di registrazione	Scrittura	<a href="#">Registration*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ReleasePhoneNumber</a>	Concede l'autorizzazione per rilasciare un numero di telefono di emissione	Scrittura	<a href="#">PhoneNumber*</a>		
<a href="#">ReleaseSenderId</a>	Concede l'autorizzazione per rilasciare un ID mittente	Scrittura	<a href="#">SenderId*</a>		
<a href="#">RequestPhoneNumber</a>	Concede l'autorizzazione per richiedere un numero di telefono di emissione	Scrittura	<a href="#">Pool</a>		sms-voice: :AssociateOriginIdentity sms-voice: :TagResource
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">RequestSenderId</a>	Concede l'autorizzazione per richiedere un ID mittente non registrato	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	sms-voice: :TagResource

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">SendDestinationNumberVerificationCode</a>	Concede l'autorizzazione per inviare un messaggio di testo o vocale contenente un codice di verifica a un numero di telefono di destinazione	Scrittura	<a href="#">PhoneNumber</a>		sms-voice: :SendTextMessage
			<a href="#">Pool</a>		sms-voice: :SendVoiceMessage
			<a href="#">SenderId</a>		
<a href="#">SendMediaMessage</a>	Concede l'autorizzazione a inviare un messaggio multimediale a un numero di telefono di destinazione	Scrittura	<a href="#">PhoneNumber</a>		
			<a href="#">Pool</a>		
<a href="#">SendTextMessage</a>	Concede l'autorizzazione per inviare un messaggio di testo a un numero di telefono di destinazione	Scrittura	<a href="#">PhoneNumber</a>		
			<a href="#">Pool</a>		
			<a href="#">SenderId</a>		
<a href="#">SendVoiceMessage</a>	Concede l'autorizzazione per inviare un messaggio vocale a un numero di telefono di destinazione	Scrittura	<a href="#">PhoneNumber</a>		
			<a href="#">Pool</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">SetAccountDefaultProtectConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a impostare una configurazione di protezione predefinita per l'account	Scrittura	<a href="#">ProtectConfiguration*</a>		
<a href="#">SetDefaultMessageType</a>	Concede l'autorizzazione per impostare il tipo di messaggio predefinito per un set di configurazione	Scrittura	<a href="#">ConfigurationSet*</a>		
<a href="#">SetDefaultSenderId</a>	Concede l'autorizzazione per impostare l'ID mittente predefinito per un set di configurazione	Scrittura	<a href="#">ConfigurationSet*</a>		
<a href="#">SetMediaMessageSpendingLimitOverride</a>	Concede l'autorizzazione a impostare un'eccezione per il limite di spesa mensile per la messaggistica multimediale del tuo account	Scrittura			
<a href="#">SetTextMessageSpendingLimitOverride</a>	Concede l'autorizzazione per impostare una sovrascrittura per il limite di spesa mensile per la messaggistica di testo dell'account	Scrittura			
<a href="#">SetVoiceMessageSpendingLimitOverride</a>	Concede l'autorizzazione per impostare una sovrascrittura per il limite di spesa mensile per la messaggistica vocale dell'account	Scrittura			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">SubmitRegistrationVersion</a>	Concede l'autorizzazione per inviare la versione più recente di una determinata registrazione	Scrittura	<a href="#">Registration*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a una risorsa	Applicazioni di tag	<a href="#">ConfigurationSet</a>		
			<a href="#">OptOutList</a>		
			<a href="#">PhoneNumber</a>		
			<a href="#">Pool</a>		
			<a href="#">ProtectConfiguration</a>		
			<a href="#">Registration</a>		
			<a href="#">RegistrationAttachment</a>		
			<a href="#">SenderId</a>		
<a href="#">VerifiedDestinationNumber</a>					

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag da una risorsa	Assegnazione di tag	<a href="#">ConfigurationSet</a> <a href="#">OptOutList</a> <a href="#">PhoneNumber</a> <a href="#">Pool</a> <a href="#">ProtectConfiguration</a> <a href="#">Registration</a> <a href="#">RegistrationAttachment</a> <a href="#">SenderId</a> <a href="#">VerifiedDestinationNumber</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateEventDestination</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una destinazione di eventi all'interno di un set di configurazione	Scrittura	<a href="#">ConfigurationSet*</a>		iam:PassRole
<a href="#">UpdatePhoneNumber</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione di un numero di telefono di emissione	Scrittura	<a href="#">PhoneNumber*</a>		iam:PassRole
<a href="#">UpdatePool</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una configurazione dei pool	Scrittura	<a href="#">Pool*</a>		iam:PassRole
<a href="#">UpdateProtectConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare una configurazione di protezione	Scrittura	<a href="#">ProtectConfiguration*</a>		
<a href="#">UpdateProtectConfigurationCountryRuleSet</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un set di regole nazionali per una configurazione di protezione	Scrittura	<a href="#">ProtectConfiguration*</a>		
<a href="#">UpdateSenderId</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione di un ID mittente	Scrittura	<a href="#">SenderId*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">VerifyDestinationNumber</a>	Concede l'autorizzazione per verificare un numero di telefono di destinazione	Scrittura	<a href="#">VerifiedDestinationNumber*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da Amazon Pinpoint SMS Voice V2

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">ConfigurationSet</a>	arn:\${Partition}:sms-voice:\${Region}:\${Account}:configuration-set/\${ConfigurationSetName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">OptOutList</a>	arn:\${Partition}:sms-voice:\${Region}:\${Account}:opt-out-list/\${OptOutListName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">PhoneNumber</a>	arn:\${Partition}:sms-voice:\${Region}:\${Account}:phone-number/\${PhoneNumberId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Pool</a>	arn:\${Partition}:sms-voice:\${Region}:\${Account}:pool/\${PoolId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">ProtectConfiguration</a>	arn:\${Partition}:sms-voice:\${Region}:\${Account}:protect-configuration/\${ProtectConfigurationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">SenderId</a>	arn:\${Partition}:sms-voice:\${Region}:\${Account}:sender-id/\${SenderId}/\${IsoCountryCode}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Registration</a>	arn:\${Partition}:sms-voice:\${Region}:\${Account}:registration/\${RegistrationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">RegistrationAttachment</a>	arn:\${Partition}:sms-voice:\${Region}:\${Account}:registration-attachment/\${RegistrationAttachmentId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">VerifiedDestinationNumber</a>	arn:\${Partition}:sms-voice:\${Region}:\${Account}:verified-destination-number/\${VerifiedDestinationNumberId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon Pinpoint SMS Voice V2

Amazon Pinpoint SMS Voice V2 definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Polly

Amazon Polly (prefisso del servizio: `polly`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo in policy delle autorizzazioni IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon Polly](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon Polly](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Polly](#)

## Operazioni definite da Amazon Polly

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento Resource dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento Resource in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento Condition di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteLexicon</a>	Concede il permesso di eliminare il lessico di pronuncia specificato memorizzato in un Regione AWS	Scrittura	<a href="#">lexicon*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeVoices</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere l'elenco delle voci disponibili per l'uso durante la richiesta di sintesi vocale	Elenco			
<a href="#">GetLexicon</a>	Concede il permesso di recuperare il contenuto del lessico di pronuncia specifico memorizzato in un Regione AWS	Lettura	<a href="#">lexicon*</a>		
<a href="#">GetSpeechSynthesisTask</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sull'attività di sintesi vocale specifica	Lettura			
<a href="#">ListLexicons</a>	Concede il permesso di elencare i lessici di pronuncia memorizzati in un Regione AWS	Elenco			
<a href="#">ListSpeechSynthesisTasks</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le attività di sintesi vocale richieste	Elenco			
<a href="#">PutLexicon</a>	Concede il permesso di memorizzare un lessico di pronuncia in un Regione AWS	Scrittura	<a href="#">lexicon*</a>		
<a href="#">StartSpeechSynthesisTask</a>	Concede l'autorizzazione per sintetizzare input lunghi nella posizione S3 fornita	Scrittura	<a href="#">lexicon</a>		s3:PutObject



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">SynthesizeSpeech</a>	Concede l'autorizzazione per la sintesi vocale	Lettura	<a href="#">lexicon</a>		

## Tipi di risorsa definiti da Amazon Polly

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">lexicon</a>	<code>arn:\${Partition}:polly:\${Region}:\${Account}:lexicon/\${LexiconName}</code>	

## Chiavi di condizione per Amazon Polly

Polly non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di dichiarazioni di policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per l'elenco di prezzi AWS

AWS Price List (prefisso del servizio: `pricing`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).

- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite dall'elenco di prezzi AWS](#)
- [Tipi di risorsa definiti dall'elenco di prezzi AWS](#)
- [Chiavi di condizione per l'elenco di prezzi AWS](#)

## Operazioni definite dall'elenco di prezzi AWS

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse`

include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeServices</a>	Concede l'autorizzazione per restituire i dettagli del servizio per tutti i servizi (paginati) (se serviceCode non è impostato) o i dettagli del servizio per un determinato servizio (se serviceCode è fornito).	Lettura			
<a href="#">GetAttributeValues</a>	Concede l'autorizzazione per restituire tutti i possibili valori (paginati) per un determinato attributo.	Lettura			
<a href="#">GetPriceListFileUrl</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare l'URL del file del listino prezzi per i parametri specificati	Lettura			
<a href="#">GetProducts</a>	Concede l'autorizzazione per restituire tutti i prodotti che corrispondono a un determinato criterio di ricerca.	Lettura			
<a href="#">ListPriceLists</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i listini prezzi (impaginati) idonei per i parametri specificati	Lettura			

## Tipi di risorsa definiti dall'elenco di prezzi AWS

AWS Il listino prezzi non supporta la specificazione di un ARN di risorsa `Resource` nell'elemento di una dichiarazione di policy IAM. Per consentire l'accesso all'elenco di prezzi AWS , specifica "Resource": "\*" nella policy.

## Chiavi di condizione per l'elenco di prezzi AWS

Price List non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di dichiarazioni di policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Private CA Connector for Active Directory

AWS Private CA Connector for Active Directory (prefisso del servizio: `pca-connector-ad`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Private CA Connector for Active Directory](#)
- [Tipi di risorse definiti da AWS Private CA Connector for Active Directory](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Private CA Connector for Active Directory](#)

## Operazioni definite da AWS Private CA Connector for Active Directory

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI

con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento Resource dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento Resource in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento Condition di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

#### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateConnector</a>	Concede l'autorizzazione a creare un connettore nell'account	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	acm-pca:DescribeCertificate

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	rtificate Authority acm-pca:GetCertificate acm-pca:GetCertificateAuthorityCertificate acm-pca:IssueCertificate ec2:CreateTags ec2:CreateVpcEndpoint ec2:DescribeVpcEndpoints

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateDirectoryRegistration</a>	Concede l'autorizzazione a creare un account Directory Registration	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	ds:AuthorizeApplication ds:DescribeDirectories
<a href="#">CreateServicePrincipalName</a>	Concede l'autorizzazione a creare un file per un ServicePrincipalName Directory Registration	Scrittura	<a href="#">DirectoryRegistration*</a>		ds:UpdateAuthorizedApplication
<a href="#">CreateTemplate</a>	Concede l'autorizzazione a creare un modello per un connettore	Scrittura	<a href="#">Connector*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateTemplateGroupAccessControlEntry</a>	Concede il permesso di creare un file TemplateGroupAccessControlEntry per un modello	Scrittura	<a href="#">Template*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteConnector</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un connettore dall'account	Scrittura	<a href="#">Connector*</a>		ec2:DeleteVpcEndpoints  ec2:DescribeVpcEndpoints
<a href="#">DeleteDirectoryRegistration</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un file dal tuo DirectoryRegistration account	Scrittura	<a href="#">DirectoryRegistration*</a>		ds:UnauthorizeApplication  ds:UpdateAuthorizedApplication
<a href="#">DeleteServicePrincipalName</a>	Concede il permesso di eliminare un ServicePrincipalName file DirectoryRegistration	Scrittura	<a href="#">DirectoryRegistration*</a>		ds:UpdateAuthorizedApplication
<a href="#">DeleteTemplate</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un modello per un connettore	Scrittura	<a href="#">Template*</a>		
<a href="#">DeleteTemplateGroupAccessControlEntry</a>	Concede il permesso di eliminare un file TemplateGroupAccessControlEntry per un modello	Scrittura	<a href="#">Template*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetConnector</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere un connettore per l'account	Lettura	<a href="#">Connector</a> *		
<a href="#">GetDirectoryRegistration</a>	Concede il permesso di accedere al tuo Directory Registration account	Lettura	<a href="#">DirectoryRegistration</a> *		
<a href="#">GetServicePrincipalName</a>	Concede il permesso di ottenere un ServicePrincipalName Directory Registration	Lettura	<a href="#">DirectoryRegistration</a> *		
<a href="#">GetTemplate</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere un modello per un connettore	Lettura	<a href="#">Template</a> *		
<a href="#">GetTemplateGroupAccessControlEntry</a>	Concede il permesso di ottenere un file TemplateGroupAccessControlEntry per un modello	Lettura	<a href="#">Template</a> *		
<a href="#">ListConnectors</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i connettori nell'account	Elenco			
<a href="#">ListDirectoryRegistrations</a>	Concede il permesso di elencarli DirectoryRegistrations nel tuo account	Elenco			
<a href="#">ListServicePrincipalNames</a>	Concede il permesso di elencare il ServicePrincipalNames DirectoryRegistration	Elenco	<a href="#">DirectoryRegistration</a> *		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i tag di una pca-connector-ad risorsa nel tuo account	Lettura			
<a href="#">ListTemplateGroupAccessControlEntries</a>	Concede il permesso di elencare TemplateGroupAccessControlEntries un modello	Elenco	<a href="#">Template*</a>		
<a href="#">ListTemplates</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i modelli per un connettore	Elenco	<a href="#">Connector*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione a taggare una pca-connector-ad risorsa nel tuo account	Assegnazione di tag	<a href="#">Connector</a> <a href="#">DirectoryRegistration</a> <a href="#">Template</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione a rimuovere i tag da una pca-connector-ad risorsa dal tuo account	Assegnazione di tag	<a href="#">Connector</a> <a href="#">DirectoryRegistration</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">Template</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateTemplate</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un modello per un connettore	Scrittura	<a href="#">Template*</a>		
<a href="#">UpdateTemplateGroupAccessControlEntry</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un file per un modello TemplateGroupAccessControlEntry	Scrittura	<a href="#">Template*</a>		

## Tipi di risorse definiti da AWS Private CA Connector for Active Directory

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">Connector</a>	arn:\${Partition}:pca-connector-ad:\${Region}:\${Account}:connector/\${ConnectorId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Directory Registration</a>	arn:\${Partition}:pca-connector-ad:\${Region}:\${Account}:directory-registration/\${DirectoryId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">ServicePrincipalName</a>	arn:\${Partition}:pca-connector-ad:\${Region}:\${Account}:directory-registration/\${DirectoryId}	
<a href="#">Template</a>	arn:\${Partition}:pca-connector-ad:\${Region}:\${Account}:connector/\${ConnectorId}/template/\${TemplateId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">TemplateGroupAccessControlEntry</a>	arn:\${Partition}:pca-connector-ad:\${Region}:\${Account}:connector/\${ConnectorId}/template/\${TemplateId}	

## Chiavi di condizione per AWS Private CA Connector for Active Directory

AWS Private CA Connector for Active Directory definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso per le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

# Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Private CA Connector for SCEP

AWS Private CA Connector for SCEP (prefisso del servizio: `pca-connector-scep`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

## Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

## Argomenti

- [Azioni definite da AWS Private CA Connector per SCEP](#)
- [Tipi di risorse definiti da AWS Private CA Connector for SCEP](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Private CA Connector for SCEP](#)

## Azioni definite da AWS Private CA Connector per SCEP

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta.

Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateChallenge</a>	Concede l'autorizzazione a creare una sfida per un connettore	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateConnector</a>	Concede l'autorizzazione a creare un connettore SCEP nel tuo account	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	acm-pca:DescribeCertificateAuthority  acm-pca:G

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					etCertificate  acmpca:GetCertificateAuthorityCertificate  acmpca:IssueCertificate
<a href="#">DeleteChallenge</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un Challenge for a Connector	Scrittura	<a href="#">Challenge</a> * -		
<a href="#">DeleteConnector</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un connettore SCEP dal tuo account	Scrittura	<a href="#">Connector</a> * -		
<a href="#">GetChallengeMetadata</a>	Concede l'autorizzazione a ricevere una Challenge for a Connector	Lettura	<a href="#">Challenge</a> * -		
<a href="#">GetChallengePassword</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere una password di Challenge per un Connector	Lettura	<a href="#">Challenge</a> * -		
<a href="#">GetConnector</a>	Concede l'autorizzazione a inserire un connettore SCEP nel tuo account	Lettura	<a href="#">Connector</a> * -		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListChallengesMetadata</a>	Concede l'autorizzazione a pubblicare Challenges for a Connector	Elenco			
<a href="#">ListConnectors</a>	Concede l'autorizzazione a inserire i connettori SCEP nel tuo account	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i tag di una pca-connector-scep risorsa nel tuo account	Lettura			
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione a taggare una pca-connector-scep risorsa nel tuo account	Assegnazione di tag	<a href="#">Challenge</a> <a href="#">Connector</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione a rimuovere i tag da una pca-connector-scep risorsa dal tuo account	Assegnazione di tag	<a href="#">Challenge</a> <a href="#">Connector</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	



## Tipi di risorse definiti da AWS Private CA Connector for SCEP

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">Challenge</a>	<code>arn:\${Partition}:pca-connector-scep:\${Region}:\${Account}:connector/\${ConnectorId}/challenge/\${ChallengeId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Connector</a>	<code>arn:\${Partition}:pca-connector-scep:\${Region}:\${Account}:connector/\${ConnectorId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per AWS Private CA Connector for SCEP

AWS Private CA Connector for SCEP definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Private Certificate Authority

AWS Private Certificate Authority (prefisso del servizio:acm-pca) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Private Certificate Authority](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Private Certificate Authority](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Private Certificate Authority](#)

## Operazioni definite da AWS Private Certificate Authority

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI

con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

#### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateCertificateAuthority</a>	Concede l'autorizzazione a creare una CA AWS privata e la chiave privata e la configurazione ad essa associate	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateCertificateAuthorityAuditReport</a>	Concede l'autorizzazione a creare un rapporto di controllo per una CA privata AWS	Scrittura	<a href="#">certificate-authority*</a>		
<a href="#">CreatePermission</a>	Concede l'autorizzazione a creare un'autorizzazione per una CA privata AWS	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">certificate-authority*</a>		
<a href="#">DeleteCertificateAuthority</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare una CA AWS privata e la chiave privata e la configurazione ad essa associate	Scrittura	<a href="#">certificate-authority*</a>		
<a href="#">DeletePermission</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'autorizzazione per una CA privata AWS	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">certificate-authority*</a>		
<a href="#">DeletePolicy</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare la politica per una CA privata AWS	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">certificate-authority*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeCertificateAuthority</a>	Concede l'autorizzazione a restituire un elenco dei campi di configurazione e stato contenuti nella CA privata specificata AWS	Lettura	<a href="#">certificate-authority*</a>		
<a href="#">DescribeCertificateAuthorityAuditReport</a>	Concede l'autorizzazione a restituire lo stato e le informazioni su un rapporto di controllo di CA AWS privato	Lettura	<a href="#">certificate-authority*</a>		
<a href="#">GetCertificate</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare un certificato CA AWS privato e una catena di certificati per l'autorità di certificazione specificata da un ARN	Lettura	<a href="#">certificate-authority*</a>		
<a href="#">GetCertificateAuthorityCertificate</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare un certificato CA AWS privato e una catena di certificati per l'autorità di certificazione specificata da un ARN	Lettura	<a href="#">certificate-authority*</a>		
<a href="#">GetCertificateAuthorityCertificateRequest</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare una richiesta di firma del certificato CA AWS privata (CSR) per l'autorità di certificazione specificata da un ARN	Lettura	<a href="#">certificate-authority*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetPolicy</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare la policy su una CA privata AWS	Lettura	<a href="#">certificate-authority*</a>		
<a href="#">ImportCertificateAuthorityCertificate</a>	Concede l'autorizzazione a importare un certificato SSL/TLS in AWS Private CA da utilizzare come certificato CA di una CA privata AWS	Scrittura	<a href="#">certificate-authority*</a>		
<a href="#">IssueCertificate</a>	Concede l'autorizzazione a emettere un certificato CA privato AWS	Scrittura	<a href="#">certificate-authority*</a>	<a href="#">acm-pca:TemplateArn</a>	
<a href="#">ListCertificateAuthorities</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare un elenco degli ARN dell'autorità di certificazione CA AWS privata e un riepilogo dello stato di ciascuna CA nell'account chiamante	Elenco			
<a href="#">ListPermissions</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le autorizzazioni che sono state applicate all'autorità di certificazione CA privata AWS	Lettura	<a href="#">certificate-authority*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListTags</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i tag che sono stati applicati all'autorità di certificazione CA AWS privata	Lettura	<a href="#">certificate-authority*</a>		
<a href="#">PutPolicy</a>	Concede l'autorizzazione a inserire una policy su una CA privata AWS	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">certificate-authority*</a>		
<a href="#">RestoreCertificateAuthority</a>	Concede l'autorizzazione a ripristinare una CA AWS privata dallo stato eliminato allo stato in cui si trovava al momento dell'eliminazione	Scrittura	<a href="#">certificate-authority*</a>		
<a href="#">RevokeCertificate</a>	Concede l'autorizzazione a revocare un certificato emesso da una CA privata AWS	Scrittura	<a href="#">certificate-authority*</a>		
<a href="#">TagCertificateAuthority</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiungere uno o più tag a una CA privata AWS	Assegnazione di tag	<a href="#">certificate-authority*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">UntagCertificateAuthority</a>	Concede l'autorizzazione a rimuovere uno o più tag da una CA privata AWS	Assegnazione di tag	<a href="#">certificate-authority*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateCertificateAuthority</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare la configurazione di una CA privata AWS	Scrittura	<a href="#">certificate-authority*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da AWS Private Certificate Authority

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">certificate-authority</a>	arn:\${Partition}:acm-pca:\${Region}:\${Account}:certificate-authority/\${CertificateAuthorityId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per AWS Private Certificate Authority

AWS Private Certificate Authority definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare



ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">acm-pca:TemplateArn</a>	Filtra l'accesso in base all'ARN del modello di certificato utilizzato nella richiesta di emissione del certificato	ARN
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Proton

AWS Proton (prefisso di servizio: `proton`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Proton](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Proton](#)

- [Chiavi di condizione per AWS Proton](#)

## Operazioni definite da AWS Proton

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse (*obbligatorio)` della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AcceptEnvironmentAccountConnection</a>	Concede l'autorizzazione per rifiutare una richiesta di connessione dell'account dell'ambiente da un altro account dell'ambiente	Scrittura	<a href="#">environment-account-connection*</a>		
<a href="#">CancelComponentDeployment</a>	Concede l'autorizzazione per annullare un'implementazione	Scrittura	<a href="#">component*</a>		
<a href="#">CancelEnvironmentDeployment</a>	Concede l'autorizzazione per annullare una distribuzione di ambiente	Scrittura	<a href="#">environment*</a>	<a href="#">proton:EnvironmentTemplate</a>	
<a href="#">CancelServiceInstanceDeployment</a>	Concede l'autorizzazione per annullare la distribuzione di un'istanza di servizio	Scrittura	<a href="#">service-instance*</a>	<a href="#">proton:ServiceTemplate</a>	
<a href="#">CancelServicePipelineDeployment</a>	Concede l'autorizzazione per annullare la distribuzione di una pipeline di servizio	Scrittura	<a href="#">service*</a>	<a href="#">proton:ServiceTemplate</a>	
<a href="#">CreateComponent</a>	Concede l'autorizzazione per creare un componente	Scrittura	<a href="#">component*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateEnvironment</a>	Autorizza l'utente ad aggiornare un ambiente.	Scrittura	<a href="#">environment*</a>		iam:PassRole
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">proton:EnvironmentTemplate</a>	
<a href="#">CreateEnvironmentAccountConnection</a>	Concede l'autorizzazione per creare una connessione all'account dell'ambiente	Scrittura		<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateEnvironmentTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per creare un modello di ambiente	Scrittura	<a href="#">environment-template*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateEnvironmentTemplateMajorVersion</a>	Concede l'autorizzazione per creare una versione principale del modello di ambiente. OBSOLETO: usa invece CreateEnvironmentTemplateVersion	Scrittura	<a href="#">environment-template*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateEnvironmentTemplateMinorVersion</a>	Concede l'autorizzazione per creare una versione secondaria del modello di ambiente. OBSOLETO: usa invece CreateEnvironmentTemplateVersion	Scrittura	<a href="#">environment-template*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateEnvironmentTemplateVersion</a>	Concede l'autorizzazione per creare una versione del modello di ambiente	Scrittura	<a href="#">environment-template*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateRepository</a>	Concede l'autorizzazione per creare un repository	Scrittura	<a href="#">repository*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateService</a>	Concede l'autorizzazione per creare un servizio	Scrittura	<a href="#">service*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">proton:ServiceTemplate</a>	codestar-connections:PassConnection

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateServiceInstance</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'istanza del servizio	Scrittura	<a href="#">service-instance*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">proton:ServiceTemplate</a>	
<a href="#">CreateServiceSyncConfig</a>	Concede l'autorizzazione per creare una configurazione di sincronizzazione dei servizi	Scrittura			
<a href="#">CreateServiceTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per creare un modello di servizio	Scrittura	<a href="#">service-template*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateServiceTemplateMajorVersion</a>	Concede l'autorizzazione per creare una versione principale del modello di servizio. OBSOLETO: usa invece CreateServiceTemplateVersion	Scrittura	<a href="#">service-template*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateServiceTemplateMinorVersion</a>	Concede l'autorizzazione per creare una versione secondaria del modello di servizio. OBSOLETO: usa invece CreateServiceTemplateVersion	Scrittura	<a href="#">service-template*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateServiceTemplateVersion</a>	Concede l'autorizzazione per creare una versione del modello di servizio	Scrittura	<a href="#">service-template*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateTemplateSyncConfig</a>	Concede l'autorizzazione per creare un modello di sync config	Scrittura			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteAccountRoles</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare i ruoli di account. OBSOLETO: usa invece UpdateAccountSettings	Scrittura			
<a href="#">DeleteComponent</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un componente	Scrittura	<a href="#">component*</a>		
<a href="#">DeleteDeployment</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'implementazione	Scrittura	<a href="#">deployment*</a>		
<a href="#">DeleteEnvironment</a>	Autorizza l'utente a eliminare un ambiente.	Scrittura	<a href="#">environment*</a>		
				<a href="#">proton:EnvironmentTemplate</a>	
<a href="#">DeleteEnvironmentAccountConnection</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una connessione all'account dell'ambiente	Scrittura	<a href="#">environment-account-connection*</a>		
<a href="#">DeleteEnvironmentTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un modello di ambiente	Scrittura	<a href="#">environment-template*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteEnvironmentTemplateMajorVersion</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una versione principale di un modello di ambiente. OBSOLETO: usa invece DeleteEnvironmentTemplateVersion	Scrittura	<a href="#">environment-template*</a>		
<a href="#">DeleteEnvironmentTemplateMinorVersion</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una versione secondaria di un modello di ambiente. OBSOLETO: usa invece DeleteEnvironmentTemplateVersion	Scrittura	<a href="#">environment-template*</a>		
<a href="#">DeleteEnvironmentTemplateVersion</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una versione del modello di ambiente	Scrittura	<a href="#">environment-template*</a>		
<a href="#">DeleteRepository</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un repository	Scrittura	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">DeleteService</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un servizio	Scrittura	<a href="#">service*</a>	<a href="#">proton:ServiceTemplate</a>	
<a href="#">DeleteServiceSyncConfig</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una configurazione di sincronizzazione dei servizi	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteServiceTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un modello di servizio	Scrittura	<a href="#">service-template*</a>		
<a href="#">DeleteServiceTemplateMajorVersion</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una versione principale di un modello di servizio. OBSOLETO: usa invece DeleteServiceTemplateVersion	Scrittura	<a href="#">service-template*</a>		
<a href="#">DeleteServiceTemplateMinorVersion</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una versione secondaria del modello di servizio. OBSOLETO: usa invece DeleteServiceTemplateVersion	Scrittura	<a href="#">service-template*</a>		
<a href="#">DeleteServiceTemplateVersion</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una versione del modello di servizio	Scrittura	<a href="#">service-template*</a>		
<a href="#">DeleteTemplateSyncConfig</a>	Concede il permesso di eliminare un TemplateSyncConfig	Scrittura			
<a href="#">GetAccountRoles</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere ruoli di account. OBSOLETO: usa invece GetAccountSettings	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetAccountSettings</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le impostazioni dell'account	Lettura			
<a href="#">GetComponent</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un componente	Lettura	<a href="#">component*</a>		
<a href="#">GetDeployment</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un'implementazione	Lettura	<a href="#">deployment*</a>		
<a href="#">GetEnvironment</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un ambiente	Lettura	<a href="#">environment*</a>		
<a href="#">GetEnvironmentAccountConnection</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una connessione all'account dell'ambiente	Lettura	<a href="#">environment-account-connection*</a>		
<a href="#">GetEnvironmentTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un modello di ambiente	Lettura	<a href="#">environment-template*</a>		
<a href="#">GetEnvironmentTemplateMajorVersion</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere una versione principale del modello di ambiente. OBSOLETO: usa invece <code>GetEnvironmentTemplateVersion</code>	Lettura	<a href="#">environment-template*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetEnvironmentTemplateMinorVersion</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere una versione secondaria del modello di ambiente. OBSOLETO: usa invece GetEnvironmentTemplateVersion	Lettura	<a href="#">environment-template*</a>		
<a href="#">GetEnvironmentTemplateVersion</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una versione del modello di ambiente	Lettura	<a href="#">environment-template*</a>		
<a href="#">GetRepository</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un repository	Lettura	<a href="#">repository*</a>		
<a href="#">GetRepositorySyncStatus</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato di sincronizzazione più recente per un repository	Lettura			
<a href="#">GetResourceTemplateVersionStatusCounts</a>	Concede l'autorizzazione per elencare un conteggio dello stato della versione del modello di risorsa	Lettura			
<a href="#">GetResourcesSummary</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un riepilogo delle risorse	Lettura			
<a href="#">GetService</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un servizio	Lettura	<a href="#">service*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetServiceInstance</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un'istanza del servizio	Lettura	<a href="#">service-instance*</a>		
<a href="#">GetServiceInstanceSyncStatus</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere lo stato di sincronizzazione di un'istanza di servizio	Lettura			
<a href="#">GetServiceSyncBlockerSummary</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere gli elementi che bloccano la sincronizzazione dei servizi su un servizio o un'istanza di servizio	Lettura			
<a href="#">GetServiceSyncConfig</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una configurazione di sincronizzazione dei servizi	Lettura			
<a href="#">GetServiceTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un modello di servizio	Lettura	<a href="#">service-template*</a>		
<a href="#">GetServiceTemplateMajorVersion</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere una versione principale e del modello di servizio. OBSOLETO: usa invece GetServiceTemplateVersion	Lettura	<a href="#">service-template*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetServiceTemplateMinorVersion</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere una versione secondaria del modello di servizio. OBSOLETO: usa invece GetServiceTemplateVersion	Lettura	<a href="#">service-template*</a>		
<a href="#">GetServiceTemplateVersion</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una versione del modello di servizio	Lettura	<a href="#">service-template*</a>		
<a href="#">GetTemplateSyncConfig</a>	Concede il permesso di descrivere un TemplateSyncConfig	Lettura			
<a href="#">GetTemplateSyncStatus</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere lo stato di sincronizzazione di un modello	Lettura			
<a href="#">ListComponentOutputs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli output di un componente	Elenco	<a href="#">component*</a> <a href="#">deployment*</a>		
<a href="#">ListComponentProvisionedResources</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse con provisioning del componente	Elenco	<a href="#">component*</a>		
<a href="#">ListComponents</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i componenti	Elenco	<a href="#">environment*</a> <a href="#">service*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">service-instance</a>		
<a href="#">ListDeployments</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere implementazioni	Elenco			
<a href="#">ListEnvironmentAccountConnections</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le connessioni all'account dell'ambiente	Elenco			
<a href="#">ListEnvironmentOutputs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli output ambiente	Elenco	<a href="#">environment*</a> <a href="#">deployment</a>		
<a href="#">ListEnvironmentProvisionedResources</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse con provisioning dell'ambiente	Elenco	<a href="#">environment*</a>		
<a href="#">ListEnvironmentTemplateMajorVersions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni principali dei modelli di ambiente. OBSOLETO: usa invece ListEnvironmentTemplateVersions	Elenco	<a href="#">environment-template*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListEnvironmentTemplateMinorVersions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni secondarie dei modelli di ambiente. OBSOLETO: usa invece ListEnvironmentTemplateVersions	Elenco	<a href="#">environment-template*</a>		
<a href="#">ListEnvironmentTemplateVersions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni del modello di ambiente	Elenco	<a href="#">environment-template*</a>		
<a href="#">ListEnvironmentTemplates</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i modelli di ambiente	Elenco			
<a href="#">ListEnvironments</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli ambienti	Elenco			
<a href="#">ListRepositories</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i repository	Elenco			
<a href="#">ListRepositorySyncDefinitions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le definizioni di sincronizzazione del repository	Elenco			
<a href="#">ListServiceInstanceOutputs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli output delle istanze del servizio	Elenco	<a href="#">service*</a>		
			<a href="#">service-instance*</a>		
			<a href="#">deployment</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListServiceInstancesProvisionedResources</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse con provisioning delle istanze del servizio	Elenco	<a href="#">service*</a> <a href="#">service-instance*</a>		
<a href="#">ListServiceInstances</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le istanze del servizio	Elenco			
<a href="#">ListServicePipelineOutputs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli output della pipeline del servizio	Elenco	<a href="#">service*</a> <a href="#">deployment</a>		
<a href="#">ListServicePipelineProvisionedResources</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse con provisioning della pipeline del servizio	Elenco	<a href="#">service*</a>		
<a href="#">ListServiceTemplateMajorVersions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni principali del modello di servizio. OBSOLETO: usa invece ListServiceTemplateVersions	Elenco	<a href="#">service-template*</a>		
<a href="#">ListServiceTemplateMinorVersions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni secondarie del modello di servizio. OBSOLETO: usa invece ListServiceTemplateVersions	Elenco	<a href="#">service-template*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListServiceTemplatesVersions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni del modello di servizio	Elenco	<a href="#">service-template*</a>		
<a href="#">ListServiceTemplates</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i modelli di servizio	Elenco			
<a href="#">ListServices</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i servizi	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag di una risorsa	Lettura	<a href="#">component</a>		
			<a href="#">environment</a>		
			<a href="#">environment-account-connection</a>		
			<a href="#">environment-template</a>		
			<a href="#">environment-template-major-version</a>		
			<a href="#">environment-template-minor-version</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">environment-template-version</a>		
			<a href="#">repository</a>		
			<a href="#">service</a>		
			<a href="#">service-instance</a>		
			<a href="#">service-template</a>		
			<a href="#">service-template-major-version</a>		
			<a href="#">service-template-minor-version</a>		
			<a href="#">service-template-version</a>		
<a href="#">NotifyResourceDeploymentStatusChange</a>	Concede l'autorizzazione per notificare a Proton le modifiche allo stato dell'implementazione delle risorse	Scrittura	<a href="#">environment</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">service-instance</a>		
<a href="#">RejectEnvironmentAccountConnection</a>	Concede l'autorizzazione per rifiutare una richiesta di connessione dell'account dell'ambiente da un altro account dell'ambiente	Scrittura	<a href="#">environment-connection*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a una risorsa	Applicazione di tag	<a href="#">component</a> <a href="#">environment</a> <a href="#">environment-account-connection</a> <a href="#">environment-template</a> <a href="#">environment-template-major-version</a> <a href="#">environment-template-minor-version</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">environment-template-version</a>		
			<a href="#">repository</a>		
			<a href="#">service</a>		
			<a href="#">service-instance</a>		
			<a href="#">service-template</a>		
			<a href="#">service-template-major-version</a>		
			<a href="#">service-template-minor-version</a>		
			<a href="#">service-template-version</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag da una risorsa	Assegnazione di tag	<a href="#">component</a>  <a href="#">environment</a>  <a href="#">environment-account-connection</a>  <a href="#">environment-template</a>  <a href="#">environment-template-major-version</a>  <a href="#">environment-template-minor-version</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">environment-template-version</a>		
			<a href="#">repository</a>		
			<a href="#">service</a>		
			<a href="#">service-instance</a>		
			<a href="#">service-template</a>		
			<a href="#">service-template-major-version</a>		
			<a href="#">service-template-minor-version</a>		
			<a href="#">service-template-version</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateAccountRoles</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i ruoli di account. OBSOLETO: usa invece UpdateAccountSettings	Scrittura			iam:PassRole
<a href="#">UpdateAccountSettings</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni dell'account	Scrittura			iam:PassRole
<a href="#">UpdateComponent</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un componente	Scrittura	<a href="#">component*</a>		
<a href="#">UpdateEnvironment</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un ambiente	Scrittura	<a href="#">environment*</a>	<a href="#">proton:EnvironmentTemplate</a>	iam:PassRole
<a href="#">UpdateEnvironmentAccountConnection</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una connessione all'account dell'ambiente	Scrittura	<a href="#">environment-account-connection*</a>		
<a href="#">UpdateEnvironmentTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un modello di ambiente	Scrittura	<a href="#">environment-template*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateEnvironmentTemplateMajorVersion</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una versione principale di un modello di ambiente. OBSOLETO: usa invece UpdateEnvironmentTemplateVersion	Scrittura	<a href="#">environment-template*</a>		
<a href="#">UpdateEnvironmentTemplateMinorVersion</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una versione secondaria di un modello di ambiente. OBSOLETO: usa invece UpdateEnvironmentTemplateVersion	Scrittura	<a href="#">environment-template*</a>		
<a href="#">UpdateEnvironmentTemplateVersion</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una versione del modello di ambiente	Write	<a href="#">environment-template*</a>		
<a href="#">UpdateService</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un servizio	Scrittura	<a href="#">service*</a>	<a href="#">proton:ServiceTemplate</a>	
<a href="#">UpdateServiceInstance</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'istanza del servizio	Scrittura	<a href="#">service-instance*</a>	<a href="#">proton:ServiceTemplate</a>	
<a href="#">UpdateServicePipeline</a>		Scrittura	<a href="#">service*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	Concede l'autorizzazione per aggiornare una pipeline di servizio			<a href="#">proton:ServiceTemplate</a>	
<a href="#">UpdateServiceSyncLocker</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare elemento che blocca la sincronizzazione dei servizi	Scrittura			
<a href="#">UpdateServiceSyncConfig</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una configurazione di sincronizzazione dei servizi	Scrittura			
<a href="#">UpdateServiceTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un modello di servizio	Scrittura	<a href="#">service-template*</a>		
<a href="#">UpdateServiceTemplateMajorVersion</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una versione principale di un modello di servizio. OBSOLETO: usa invece UpdateServiceTemplateVersion	Scrittura	<a href="#">service-template*</a>		
<a href="#">UpdateServiceTemplateMinorVersion</a>	Concede l'autorizzazione per creare una versione secondaria del modello di servizio. OBSOLETO: usa invece UpdateServiceTemplateVersion	Scrittura	<a href="#">service-template*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateServiceTemplateVersion</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una versione del modello di servizio	Scrittura	<a href="#">service-template*</a>		
<a href="#">UpdateTemplateSyncConfig</a>	Concede il permesso di aggiornare un TemplateSyncConfig	Scrittura			

## Tipi di risorsa definiti da AWS Proton

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">environment-template</a>	<code>arn:\${Partition}:proton:\${Region}:\${Account}:environment-template/\${Name}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">environment-template-version</a>	<code>arn:\${Partition}:proton:\${Region}:\${Account}:environment-template/\${TemplateName}:\${MajorVersion}.\${MinorVersion}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">environment-template-major-version</a>	<code>arn:\${Partition}:proton:\${Region}:\${Account}:environment-template/\${TemplateName}:\${MajorVersionId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">environment-template-minor-version</a>	arn:\${Partition}:proton:\${Region}:\${Account}:environment-template/\${TemplateName}:\${MajorVersionId}.\${MinorVersionId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">service-template</a>	arn:\${Partition}:proton:\${Region}:\${Account}:service-template/\${Name}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">service-template-version</a>	arn:\${Partition}:proton:\${Region}:\${Account}:service-template/\${TemplateName}:\${MajorVersion}.\${MinorVersion}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">service-template-major-version</a>	arn:\${Partition}:proton:\${Region}:\${Account}:service-template/\${TemplateName}:\${MajorVersionId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">service-template-minor-version</a>	arn:\${Partition}:proton:\${Region}:\${Account}:service-template/\${TemplateName}:\${MajorVersionId}.\${MinorVersionId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">environment</a>	arn:\${Partition}:proton:\${Region}:\${Account}:environment/\${Name}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">service</a>	arn:\${Partition}:proton:\${Region}:\${Account}:service/\${Name}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">service-instance</a>	arn:\${Partition}:proton:\${Region}:\${Account}:service/\${ServiceName}/service-instance/\${Name}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">environment-account-connection</a>	arn:\${Partition}:proton:\${Region}:\${Account}:environment-account-connection/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">repository</a>	arn:\${Partition}:proton:\${Region}:\${Account}:repository/\${Provider}:\${Name}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">component</a>	arn:\${Partition}:proton:\${Region}:\${Account}:component/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">deployment</a>	arn:\${Partition}:proton:\${Region}:\${Account}:deployment/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per AWS Proton

AWS Proton definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alle coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alle chiavi tag nella richiesta	ArrayOfString
<a href="#">proton:EnvironmentTemplate</a>	Filtra gli accessi in base al modello di ambiente specifico correlato alla risorsa	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">proton:ServiceTemplate</a>	Filtra gli accessi in base al modello di servizio specificato correlato alla risorsa	Stringa

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Purchase Orders Console

AWS Purchase Orders Console (prefisso del servizio: `purchase-orders`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Purchase Orders Console](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Purchase Orders Console](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Purchase Orders Console](#)

## Operazioni definite da AWS Purchase Orders Console

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna,

È necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AddPurchaseOrder</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiungere un nuovo ordine di acquisto	Scrittura	<a href="#">purchase-order*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeletePurchaseOrder</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eliminare un ordine di acquisto	Scrittura	<a href="#">purchase-order*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetConsoleActionEnforced</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare se le azioni IAM esistenti o dettagliate vengono utilizzate per controllare l'autorizzazione alle console di fatturazione, gestione dei costi e account	Lettura			
<a href="#">GetPurchaseOrder</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere un ordine di acquisto	Lettura	<a href="#">purchase-order*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListPurchaseOrdersInvoices</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare le fatture degli ordini di acquisto	Elenco	<a href="#">purchase-order*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListPurchaseOrders</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a elencare tutti gli ordini di acquisto di un account	Elenco			
<a href="#">ListTagsForPurchaseOrders</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a elencare i tag di un ordine di acquisto	Lettura	<a href="#">purchase-order</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ModifyPurchaseOrders</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per modificare gli ordini di acquisto e i dettagli	Scrittura	<a href="#">purchase-order*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">TagResource</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione ad aggiungere tag a ordini di acquisto con determinate coppie di chiave/valore	Assegnazione di tag	<a href="#">purchase-order*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a rimuovere tag da un ordine di acquisto	Assegnazione di tag	<a href="#">purchase-order*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateConsoleActionSetEnforced</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per modificare se le azioni IAM esistenti o dettagliate verranno utilizzate per controllare l'autorizzazione alle console di fatturazione, gestione dei costi e account	Scrittura			
<a href="#">UpdatePurchaseOrder</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare un ordine di acquisto esistente	Scrittura	<a href="#">purchase-order*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdatePurchaseOrderStatus</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per impostare lo stato degli ordini di acquisto	Scrittura	<a href="#">purchase-order*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ViewPurchaseOrders</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare gli ordini di acquisto e i dettagli	Lettura	<a href="#">purchase-order</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

## Tipi di risorsa definiti da AWS Purchase Orders Console

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">purchase-order</a>	arn:\${Partition}:purchase-orders::\${Account}:purchase-order/\${ResourceName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per AWS Purchase Orders Console

AWS Purchase Orders Console definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionamento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla chiave e al valore di un tag in una richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base ai set di coppie chiave-valore del tag collegate alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite i tasti tag in una richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Q

Amazon Q (prefisso del servizio: q) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo in policy delle autorizzazioni IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon Q](#)

- [Tipi di risorsa definiti da Amazon Q](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Q](#)

## Operazioni definite da Amazon Q

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateAssignment</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a creare un'assegnazione di utenti o gruppi per un profilo di sviluppatore Amazon Q	Scrittura			
<a href="#">DeleteAssignment</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a eliminare l'assegnazione di un utente o di un gruppo per un profilo di sviluppatore Amazon Q	Scrittura			
<a href="#">GetConversation</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere i singoli messaggi associati a una conversazione specifica con Amazon Q	Lettura			
<a href="#">GetIdentityMetadata</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione ad Amazon Q per ottenere i metadati dell'identità	Lettura			
<a href="#">GetTroubleshootingResults</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere risultati di risoluzione dei problemi con Amazon Q	Lettura			
<a href="#">ListConversations</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a elencare singole conversazioni associate a un utente Amazon Q specifico	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PassRequest</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a consentire ad Amazon Q di eseguire azioni per tuo conto	Scrittura			
<a href="#">SendMessage</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per inviare un messaggio ad Amazon Q	Scrittura			
<a href="#">StartConversation</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per avviare una conversazione con Amazon Q	Scrittura			
<a href="#">StartTroubleshootingAnalysis</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per avviare un'analisi di risoluzione dei problemi con Amazon Q	Scrittura			
<a href="#">StartTroubleshootingResolutionExplanation</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per avviare una spiegazione della risoluzione dei problemi con Amazon Q	Scrittura			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateTroubleshootingCommandResult</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione ad aggiornare il risultato di un comando di risoluzione dei problemi con Amazon Q	Scrittura			

## Tipi di risorsa definiti da Amazon Q

Amazon Q non supporta l'indicazione di un ARN della risorsa nell'elemento Resource di un'istruzione di policy IAM. Per consentire l'accesso ad Amazon Q, specifica "Resource": "\*" nella policy.

## Chiavi di condizione per Amazon Q

Q non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possono essere utilizzate nell'elemento Condition di istruzioni di policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Q Business

Amazon Q Business (prefisso di servizio: `qbusiness`) fornisce le chiavi del contesto di condizione, le operazioni, le risorse specifiche del servizio seguenti da utilizzare nelle policy di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon Q Business](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon Q Business](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Q Business](#)

## Operazioni definite da Amazon Q Business

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AddUserLicenses</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere uno o più utenti per le licenze	Scrittura			
<a href="#">BatchDeleteDocument</a>	Concede l'autorizzazione per l'eliminazione in batch il documento	Scrittura	<a href="#">applicati</a> <a href="#">on*</a>  <a href="#">index*</a>		
<a href="#">BatchPutDocument</a>	Concede l'autorizzazione per l'inserimento in batch del documento	Scrittura	<a href="#">applicati</a> <a href="#">on*</a>  <a href="#">index*</a>		
<a href="#">CancelSubscription</a>	Concede l'autorizzazione per annullare un abbonamento	Scrittura	<a href="#">applicati</a> <a href="#">on*</a>  <a href="#">subscription*</a>		
<a href="#">Chat</a>	Concede l'autorizzazione per chattare utilizzando un'applicazione	Lettura	<a href="#">applicati</a> <a href="#">on*</a>		
<a href="#">ChatSync</a>	Concede l'autorizzazione per chattare in modo sincrono utilizzando un'applicazione	Lettura	<a href="#">applicati</a> <a href="#">on*</a>		
<a href="#">CreateApplication</a>	Autorizza l'utente a creare una nuova applicazione.	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateDataSource</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'origine dati per una determinata applicazione e un determinato indice	Scrittura	<a href="#">applicazioni*</a> <a href="#">index*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateIndex</a>	Concede l'autorizzazione per creare un indice per una determinata applicazione	Scrittura	<a href="#">applicazioni*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateLicense</a>	Concede l'autorizzazione per creare una licenza	Scrittura			
<a href="#">CreatePlugin</a>	Concede l'autorizzazione per creare un plug-in per una determinata applicazione	Scrittura	<a href="#">applicazioni*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateRetriever</a>	Concede l'autorizzazione per creare un retriever per una determinata applicazione	Scrittura	<a href="#">applicazioni*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateSubscription</a>	Concede l'autorizzazione a creare un abbonamento	Scrittura	<a href="#">applicazioni*</a>		
<a href="#">CreateUser</a>	Concede l'autorizzazione per creare un utente	Scrittura	<a href="#">applicazioni*</a>		
<a href="#">CreateWebExperience</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'esperienza Web per una determinata applicazione	Scrittura	<a href="#">applicazioni*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteApplication</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'app.	Scrittura	<a href="#">applicazioni*</a>		
<a href="#">DeleteChatControlsConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la configurazione dei controlli della chat per un'applicazione	Scrittura	<a href="#">applicazioni*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteConversation</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una conversazione	Scrittura	<a href="#">applicati on*</a>		
<a href="#">DeleteDataSource</a>	Concede il permesso di eliminare un DataSource	Scrittura	<a href="#">applicati on*</a>		
			<a href="#">data-source*</a>		
			<a href="#">index*</a>		
<a href="#">DeleteGroup</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo	Scrittura	<a href="#">applicati on*</a>		
			<a href="#">index*</a>		
<a href="#">DeleteIndex</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un indice	Scrittura	<a href="#">applicati on*</a>		
			<a href="#">index*</a>		
<a href="#">DeletePlugin</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un plug-in	Scrittura	<a href="#">applicati on*</a>		
			<a href="#">plugin*</a>		
<a href="#">DeleteRetriever</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un retriever	Scrittura	<a href="#">applicati on*</a>		
			<a href="#">retriever*</a>		
<a href="#">DeleteUser</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un utente	Scrittura	<a href="#">applicati on*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteWebExperience</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una web-experience	Scrittura	<a href="#">applicati</a> <a href="#">on*</a>		
			<a href="#">web-experience*</a>		
<a href="#">GetApplication</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un'applicazione	Lettura	<a href="#">applicati</a> <a href="#">on*</a>		
<a href="#">GetChatControlsConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione dei controlli della chat per un'applicazione	Elenco	<a href="#">applicati</a> <a href="#">on*</a>		
<a href="#">GetDataSource</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un'origine dati	Lettura	<a href="#">applicati</a> <a href="#">on*</a>		
			<a href="#">data-source*</a>		
			<a href="#">index*</a>		
<a href="#">GetGroup</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un gruppo	Lettura	<a href="#">applicati</a> <a href="#">on*</a>		
			<a href="#">index*</a>		
<a href="#">GetIndex</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un indice	Lettura	<a href="#">applicati</a> <a href="#">on*</a>		
			<a href="#">index*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetLicense</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere una licenza	Lettura	<a href="#">user-license*</a>		
<a href="#">GetPlugin</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un plug-in	Lettura	<a href="#">applicati on*</a>		
			<a href="#">plugin*</a>		
<a href="#">GetRetriever</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un retriever	Lettura	<a href="#">applicati on*</a>		
			<a href="#">retriever*</a>		
<a href="#">GetUser</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un utente	Lettura	<a href="#">applicati on*</a>		
<a href="#">GetWebExperience</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere una web-experience	Lettura	<a href="#">applicati on*</a>		
			<a href="#">web-experience*</a>		
<a href="#">ListApplications</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le applicazioni	Elenco			
<a href="#">ListConversations</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le conversazioni per un'applicazione	Elenco	<a href="#">applicati on*</a>		
<a href="#">ListDataSourceSyncJobs</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere la cronologia dei processi di sincronizzazione dell'origine dati	Elenco	<a href="#">applicati on*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">data-source*</a>		
			<a href="#">index*</a>		
<a href="#">ListDataSources</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le origini dati di un'applicazione e di un indice	Elenco	<a href="#">applicati on*</a>		
			<a href="#">index*</a>		
<a href="#">ListDocuments</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i documenti	Elenco	<a href="#">applicati on*</a>		
			<a href="#">index*</a>		
<a href="#">ListGroups</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i gruppi	Elenco	<a href="#">applicati on*</a>		
			<a href="#">index*</a>		
<a href="#">ListIndices</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli indici di un'applicazione	Elenco	<a href="#">applicati on*</a>		
<a href="#">ListMessages</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i messaggi	Elenco	<a href="#">applicati on*</a>		
<a href="#">ListPlugins</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i plug-in di un'applicazione	Elenco	<a href="#">applicati on*</a>		
<a href="#">ListRetrievers</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i retriever di un'applicazione	Elenco	<a href="#">applicati on*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListSubscriptions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le sottoscrizioni	Elenco	<a href="#">applicati</a> <a href="#">on*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Lettura	<a href="#">applicati</a> <a href="#">on</a>		
			<a href="#">data-source</a>		
			<a href="#">index</a>		
			<a href="#">plugin</a>		
			<a href="#">retriever</a>		
<a href="#">web-experience</a>					
<a href="#">ListUserLicenses</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le licenze	Elenco			
<a href="#">ListWebExperiences</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le esperienze Web di un'applicazione	Elenco	<a href="#">applicati</a> <a href="#">on*</a>		
<a href="#">PutFeedback</a>	Concede l'autorizzazione per inserire un feedback relativo a un messaggio di conversazione	Scrittura	<a href="#">applicati</a> <a href="#">on*</a>		
<a href="#">PutGroup</a>	Concede l'autorizzazione per inserire un gruppo di utenti	Scrittura	<a href="#">applicati</a> <a href="#">on*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">index*</a>		
<a href="#">RemoveUserLicenses</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere le licenze per uno o più utenti	Scrittura			
<a href="#">StartDataSourceSyncJob</a>	Concede l'autorizzazione per avviare il processo di sincronizzazione dell'origine dati	Scrittura	<a href="#">applicati on*</a>		
			<a href="#">data-source*</a>		
			<a href="#">index*</a>		
<a href="#">StopDataSourceSyncJob</a>	Concede l'autorizzazione per interrompere il processo di sincronizzazione dell'origine dati	Scrittura	<a href="#">applicati on*</a>		
			<a href="#">data-source*</a>		
			<a href="#">index*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per applicare tag a una risorsa con determinate coppie di chiave/valore	Assegnazione di tag	<a href="#">applicati on</a>		
			<a href="#">data-source</a>		
			<a href="#">index</a>		
			<a href="#">plugin</a>		
			<a href="#">retriever</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">web-experience</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere il tag con la chiave specificata da una risorsa	Assegnazione di tag	<a href="#">application</a> <a href="#">data-source</a> <a href="#">index</a> <a href="#">plugin</a> <a href="#">retriever</a> <a href="#">web-experience</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateApplication</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'applicazione	Scrittura	<a href="#">application*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateChatControlsConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione dei controlli della chat per un'applicazione	Scrittura	<a href="#">applicati on*</a>		
<a href="#">UpdateDataSource</a>	Concede il permesso di aggiornare un DataSource	Scrittura	<a href="#">applicati on*</a>		
			<a href="#">data-source*</a>		
			<a href="#">index*</a>		
<a href="#">UpdateIndex</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un indice	Scrittura	<a href="#">applicati on*</a>		
			<a href="#">index*</a>		
<a href="#">UpdatePlugin</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un plug-in	Scrittura	<a href="#">applicati on*</a>		
			<a href="#">plugin*</a>		
<a href="#">UpdateRetriever</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un retriever	Scrittura	<a href="#">applicati on*</a>		
			<a href="#">retriever*</a>		
<a href="#">UpdateSubscription</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un abbonamento	Scrittura	<a href="#">applicati on*</a>		
			<a href="#">subscription*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateUser</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un utente	Scrittura	<a href="#">applicati</a> <a href="#">on*</a>		
<a href="#">UpdateWebExperience</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un WebExperience	Scrittura	<a href="#">applicati</a> <a href="#">on*</a>		
			<a href="#">web-experience*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da Amazon Q Business

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">application</a>	arn:\${Partition}:qbusiness:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">retriever</a>	arn:\${Partition}:qbusiness:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}/retriever/\${RetrieverId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">index</a>	arn:\${Partition}:qbusiness:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}/index/\${IndexId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">data-source</a>	arn:\${Partition}:qbusiness:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}/index/\${IndexId}/data-source/\${DataSourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">plugin</a>	arn:\${Partition}:qbusiness:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}/plugin/\${PluginId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">web-experience</a>	arn:\${Partition}:qbusiness:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}/web-experience/\${WebExperienceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">user-license</a>	arn:\${Partition}:qbusiness:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}/user-license/\${UserLicenseId}	
<a href="#">subscription</a>	arn:\${Partition}:qbusiness:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}/subscription/\${SubscriptionId}	

## Chiavi di condizione per Amazon Q Business

Amazon Q Business definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Q Business Q Apps

Amazon Q Business Q Apps (prefisso del servizio:qapps) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

Argomenti

- [Azioni definite da Amazon Q Business Q Apps](#)
- [Tipi di risorse definiti da Amazon Q Business Q Apps](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Q Business Q Apps](#)

## Azioni definite da Amazon Q Business Q Apps

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI



con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento Resource dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento Resource in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento Condition di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

#### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">Associate QAppWithUser</a> [solo ser]	Concede l'autorizzazione ad associare Q App a un utente nell'applicazione Q Business	Scrittura	<a href="#">applicati on*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
autorizzazione]					
<a href="#">CopyQApp</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a copiare Q App nell'applicazione Q Business	Scrittura	<a href="#">applicati on*</a>		
<a href="#">CreateLibraryItem</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a creare un elemento di libreria nell'applicazione Q Business	Scrittura	<a href="#">applicati on*</a>		
<a href="#">CreateLibraryReview</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a creare una recensione di un elemento della libreria nell'applicazione Q Business	Scrittura	<a href="#">applicati on*</a>		
<a href="#">CreateQApp</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a creare un'app nell'applicazione Q Business	Scrittura	<a href="#">applicati on*</a>		
<a href="#">CreateSubscriptionToken</a> [solo autorizzazione]	Concede il permesso di sottoscrivere un argomento del bus di eventi Q App nell'applicazione Q Business	Scrittura	<a href="#">applicati on*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteLibraryItem</a> [solo autorizzazione]	Concede il permesso di eliminare un elemento della libreria nell'applicazione Q Business	Scrittura	<a href="#">applicazioni*</a>		
<a href="#">DeleteQApp</a> [solo autorizzazione]	Concede il permesso di eliminare Q App nell'applicazione Q Business	Scrittura	<a href="#">applicazioni*</a>		
<a href="#">DisassociateQAppFromUser</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a dissociare Q App da un utente nell'applicazione Q Business	Scrittura	<a href="#">applicazioni*</a>		
<a href="#">GetLibraryItem</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a ottenere un elemento della libreria nell'applicazione Q Business	Lettura	<a href="#">applicazioni*</a>		
<a href="#">GetQApp</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a inserire Q App nell'applicazione Q Business	Lettura	<a href="#">applicazioni*</a>		
<a href="#">ImportDocumentToQApp</a> [solo autorizzazione]	Concede il permesso di importare un documento nell'applicazione Q App in Q Business	Scrittura	<a href="#">applicazioni*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
<a href="#">ImportDocumentToQAppSession</a> [solo autorizzazione]	Concede il permesso di importare un documento nella sessione Q App nell'applicazione Q Business	Scrittura	<a href="#">applicazioni*</a>		
<a href="#">ListLibraryItems</a> [solo autorizzazione]	Concede il permesso di elencare gli elementi della libreria nell'applicazione Q Business	Elenco	<a href="#">applicazioni*</a>		
<a href="#">ListQApps</a> [solo autorizzazione]	Concede il permesso di elencare Q Apps nell'applicazione Q Business	Elenco	<a href="#">applicazioni*</a>		
<a href="#">PredictProblemStatementFromConversation</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a prevedere l'indicazione del problema dal registro delle conversazioni nell'applicazione Q Business	Scrittura	<a href="#">applicazioni*</a>		
<a href="#">PredictQAppFromProblemStatement</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a prevedere i metadati di Q App dall'affermazione del problema nell'applicazione Q Business	Scrittura	<a href="#">applicazioni*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">StartQAppSession</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per avviare una sessione Q App nell'applicazione Q Business	Scrittura	<a href="#">applicati on*</a>		
<a href="#">StopQAppSession</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a interrompere la sessione Q App nell'applicazione Q Business	Scrittura	<a href="#">applicati on*</a>		
<a href="#">UpdateLibraryItem</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un elemento della libreria nell'applicazione Q Business	Scrittura	<a href="#">applicati on*</a>		
<a href="#">UpdateQApp</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione ad aggiornare Q App nell'applicazione Q Business	Scrittura	<a href="#">applicati on*</a>		

## Tipi di risorse definiti da Amazon Q Business Q Apps

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">application</a>	arn:\${Partition}:qbusiness:\${Region}:\${Account}:application/\${ApplicationId}	

## Chiavi di condizione per Amazon Q Business Q Apps

Q Apps non dispone di chiavi contestuali specifiche del servizio che possano essere utilizzate nell'elemento delle dichiarazioni politiche. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Q in Connect

Amazon Q in Connect (prefisso del servizio: `wisdom`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di condizione specifiche del servizio per l'utilizzo nelle policy delle autorizzazioni IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon Q in Connect](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon Q in Connect](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Q in Connect](#)

## Operazioni definite da Amazon Q in Connect

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento Resource dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento Resource in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento Condition di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

#### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateAssistant</a>	Concede l'autorizzazione per creare un assistente	Scrittura		<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateAssistantAssociation</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'associazione tra un assistente e un'altra risorsa	Scrittura	<a href="#">Assistant*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateContent</a>	Concede l'autorizzazione per creare un contenuto	Scrittura	<a href="#">KnowledgeBase*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateContentAssociation</a>	Concede l'autorizzazione a creare un'associazione di contenuti	Scrittura	<a href="#">Content*</a> <a href="#">KnowledgeBase*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateKnowledgeBase</a>	Concede l'autorizzazione per creare una knowledge base	Scrittura		<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateQuickResponse</a>	Concede l'autorizzazione per creare una risposta veloce	Scrittura	<a href="#">KnowledgeBase*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateSession</a>	Concede l'autorizzazione per creare una sessione	Scrittura	<a href="#">Assistant*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteAssistant</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un assistente	Scrittura	<a href="#">Assistant*</a>		
<a href="#">DeleteAssistantAssociation</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'associazione assistente	Scrittura	<a href="#">Assistant*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">Assistant Associati on*</a>		
<a href="#">DeleteContent</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un contenuto	Scrittura	<a href="#">Content*</a>		
			<a href="#">Knowledge Base*</a>		
<a href="#">DeleteContentAssociation</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un'associazione di contenuti	Scrittura	<a href="#">Content*</a>		
			<a href="#">ContentAssociation*</a> -		
			<a href="#">Knowledge Base*</a>		
<a href="#">DeleteImportJob</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un processo di importazione di una knowledge base	Scrittura	<a href="#">Knowledge Base*</a>		
<a href="#">DeleteKnowledgeBase</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una knowledge base	Scrittura	<a href="#">Knowledge Base*</a>		
<a href="#">DeleteQuickResponse</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una risposta veloce	Scrittura	<a href="#">Knowledge Base*</a>		
			<a href="#">QuickResponse*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetAssistant</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare le informazioni su un assistente	Lettura	<a href="#">Assistant*</a> -		
<a href="#">GetAssistantAssociation</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni su un'associazione assistente	Lettura	<a href="#">Assistant*</a> - <a href="#">AssistantAssociation*</a>		
<a href="#">GetContent</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare il contenuto, incluso un URL prefirmato per scaricare il contenuto	Lettura	<a href="#">Content*</a> <a href="#">KnowledgeBase*</a>		
<a href="#">GetContentAssociation</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare informazioni su un'associazione di contenuti	Lettura	<a href="#">Content*</a> <a href="#">ContentAssociation*</a> - <a href="#">KnowledgeBase*</a>		
<a href="#">GetContentSummary</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare le informazioni di riepilogo sul contenuto	Lettura	<a href="#">Content*</a> <a href="#">KnowledgeBase*</a>		
<a href="#">GetImportJob</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni su un processo di importazione	Lettura	<a href="#">KnowledgeBase*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetKnowledgeBase</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni sulla knowledge base	Lettura	<a href="#">KnowledgeBase*</a>		
<a href="#">GetQuickResponse</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un contenuto	Lettura	<a href="#">KnowledgeBase*</a> <a href="#">QuickResponse*</a>		
<a href="#">GetRecommendations</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i suggerimenti per la sessione specificata	Lettura	<a href="#">Assistant*</a> -		
<a href="#">GetSession</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare le informazioni per una sessione specificata	Lettura	<a href="#">Assistant*</a> -	<a href="#">Session*</a>	
<a href="#">ListAssistantAssociations</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni sulle associazioni assistenti	Elenco	<a href="#">Assistant*</a> -		
<a href="#">ListAssistants</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni sugli assistenti	Elenco			
<a href="#">ListContentAssociations</a>	Concede l'autorizzazione a elencare informazioni sulle associazioni di contenuti	Elenco	<a href="#">Content*</a> <a href="#">KnowledgeBase*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListContents</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i contenuti con una knowledge base	Elenco	<a href="#">Knowledge Base*</a>		
<a href="#">ListImportJobs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni sulle knowledge base	Elenco	<a href="#">Knowledge Base*</a>		
<a href="#">ListKnowledgeBases</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni sulle knowledge base	Elenco			
<a href="#">ListQuickResponses</a>	Concede l'autorizzazione per elencare la risposta veloce con una knowledge base	Elenco	<a href="#">Knowledge Base*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per la risorsa specificata	Lettura			
<a href="#">NotifyRecommendationsReceived</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere i suggerimenti specificati dalla coda dei nuovi suggerimenti disponibili dell'assistente specificato	Scrittura	<a href="#">Assistant*</a>		
<a href="#">PutFeedback</a>	Concede l'autorizzazione per inviare feedback	Scrittura	<a href="#">Assistant*</a>		
<a href="#">QueryAssistant</a>	Concede l'autorizzazione per eseguire una ricerca manuale rispetto all'assistente specificato	Lettura	<a href="#">Assistant*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">RemoveKnowledgeBaseTemplateUri</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un modello URI da una knowledge base	Scrittura	<a href="#">KnowledgeBase*</a>		
<a href="#">SearchContent</a>	Concede l'autorizzazione per ricercare contenuti che fanno riferimento a una knowledge base specificata. Può essere utilizzato per ottenere una risorsa di contenuto specifica in base al suo nome	Lettura	<a href="#">KnowledgeBase*</a>		
<a href="#">SearchQuickResponses</a>	Concede l'autorizzazione per ricercare risposte veloci che fanno riferimento a una knowledge base specificata.	Lettura	<a href="#">KnowledgeBase*</a>		wisdom:GetQuickResponse
				<a href="#">wisdom:SearchFilter/Router/ProfileArn</a>	
<a href="#">SearchSessions</a>	Concede l'autorizzazione per ricercare le sessioni che fanno riferimento a un assistant e specificato. Può essere utilizzato per ottenere una risorsa di sessione specifica in base al suo nome	Lettura	<a href="#">Assistant*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">StartContentUpload</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un URL per caricare i contenuti in una knowledge base	Scrittura	<a href="#">KnowledgeBase*</a>		
<a href="#">StartImportJob</a>	Concede l'autorizzazione per creare più risposte veloci	Scrittura	<a href="#">KnowledgeBase*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere i tag specificati alla risorsa specificata	Assegnazione di tag	<a href="#">Assistant</a> <a href="#">AssistantAssociation</a> <a href="#">Content</a> <a href="#">ContentAssociation</a> <a href="#">KnowledgeBase</a> <a href="#">QuickResponse</a> <a href="#">Session</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag specificati dalla risorsa specificata	Assegnazione di tag	<a href="#">Assistant</a> <a href="#">AssistantAssociation</a> <a href="#">Content</a> <a href="#">ContentAssociation</a> <a href="#">KnowledgeBase</a> <a href="#">QuickResponse</a> <a href="#">Session</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateContent</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni sul contenuto	Scrittura	<a href="#">Content*</a>		
			<a href="#">KnowledgeBase*</a>		
<a href="#">UpdateKnowledgeBaseTemplateUri</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare l'URI del modello di una knowledge base	Scrittura	<a href="#">KnowledgeBase*</a>		
<a href="#">UpdateQuickResponse</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le informazioni o il contenuto della risposta veloce	Scrittura	<a href="#">KnowledgeBase*</a>		
			<a href="#">QuickResponse*</a>		
<a href="#">UpdateSession</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare una sessione	Scrittura	<a href="#">Assistant* -</a>		
			<a href="#">Session*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da Amazon Q in Connect

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi

vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">Assistant</a>	arn:\${Partition}:wisdom:\${Region}:\${Account}:assistant/\${AssistantId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Assistant Association</a>	arn:\${Partition}:wisdom:\${Region}:\${Account}:association/\${AssistantId}/\${AssistantAssociationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Content</a>	arn:\${Partition}:wisdom:\${Region}:\${Account}:content/\${KnowledgeBaseId}/\${ContentId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Content Association</a>	arn:\${Partition}:wisdom:\${Region}:\${Account}:content-association/\${KnowledgeBaseId}/\${ContentId}/\${ContentAssociationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Knowledge Base</a>	arn:\${Partition}:wisdom:\${Region}:\${Account}:knowledge-base/\${KnowledgeBaseId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Session</a>	arn:\${Partition}:wisdom:\${Region}:\${Account}:session/\${AssistantId}/\${SessionId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">QuickResponse</a>	arn:\${Partition}:wisdom:\${Region}:\${Account}:quick-response/\${KnowledgeBaseId}/\${QuickResponseId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon Q in Connect

Amazon Q in Connect definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento Condition di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare

ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString
<a href="#">wisdom:SearchFilter/RouterProfileArn</a>	Filtra l'accesso in base all'arn del profilo di routing della connessione passato nella richiesta	ARN

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon QLDB

Amazon QLDB (prefisso servizio: `qldb`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi del contesto di condizione specifiche del servizio per l'utilizzo in policy di autorizzazioni IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon QLDB](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon QLDB](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon QLDB](#)

## Operazioni definite da Amazon QLDB

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CancelJournalKinesisStream</a>	Concede l'autorizzazione per annullare un flusso kinesis del registro	Write	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">CreateLedger</a>	Concede l'autorizzazione per creare un libro mastro	Write	<a href="#">ledger*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteLedger</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un libro mastro	Write	<a href="#">ledger*</a>		
<a href="#">DescribeJournalKinesisStream</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le informazioni su un flusso kinesis del registro	Read	<a href="#">stream*</a>		
<a href="#">DescribeJournalS3Export</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le informazioni su un processo di esportazione del registro	Read	<a href="#">ledger*</a>		
<a href="#">DescribeLedger</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un libro mastro	Lettura	<a href="#">ledger*</a>		
<a href="#">ExecuteStatement</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per inviare comandi a un libro mastro tramite la console	Write	<a href="#">ledger*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ExportJournalToS3</a>	Concede l'autorizzazione per esportare i contenuti del registro in un bucket Amazon S3	Scrittura	<a href="#">ledger*</a>		
<a href="#">GetBlock</a>	Concede il permesso di recuperare un blocco da un libro mastro per un determinato periodo BlockAddress	Lettura	<a href="#">ledger*</a>		
<a href="#">GetDigest</a>	Concede il permesso di recuperare un digest da un libro mastro per un dato dato BlockAddress	Lettura	<a href="#">ledger*</a>		
<a href="#">GetRevision</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare una revisione per un determinato ID di documento e per un determinato BlockAddress	Lettura	<a href="#">ledger*</a>		
<a href="#">InsertSampleData</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per inserire dati dell'applicazione di esempio tramite la console	Write	<a href="#">ledger*</a>		
<a href="#">ListJournalKinesisStreamsForLedger</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i flussi kinesis del registro per un libro mastro specificato	Elenco	<a href="#">stream*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListJournalS3Exports</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di esportazione del registro per tutti i libri mastri	Elenco			
<a href="#">ListJournalS3ExportsForLedger</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di esportazione del registro per un libro mastro specificato	Elenco	<a href="#">ledger*</a>		
<a href="#">ListLedgers</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i libri mastri esistenti	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Read	<a href="#">catalog</a>		
			<a href="#">ledger</a>		
			<a href="#">stream</a>		
			<a href="#">table</a>		
<a href="#">PartiQLCreateIndex</a>	Concede l'autorizzazione per creare un indice su una tabella	Write	<a href="#">table*</a>		
<a href="#">PartiQLCreateTable</a>	Autorizza l'utente a creare una tabella.	Write	<a href="#">table*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PartiQLDelete</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare documenti da una tabella	Write	<a href="#">table*</a>		
<a href="#">PartiQLDropIndex</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un indice da una tabella	Write	<a href="#">table*</a>		
<a href="#">PartiQLDropTable</a>	Concede il permesso di eliminare una tabella	Write	<a href="#">table*</a>	<a href="#">qldb:Purge</a>	
<a href="#">PartiQLHistoryFunction</a>	Concede l'autorizzazione per utilizzare la funzione cronologica su una tabella	Read	<a href="#">table*</a>		
<a href="#">PartiQLInsert</a>	Concede l'autorizzazione per inserire documenti in una tabella	Scrittura	<a href="#">table*</a>		
<a href="#">PartiQLRevert</a>	Concede l'autorizzazione per redigere revisioni storiche	Scrittura	<a href="#">table*</a>		
<a href="#">PartiQLSelect</a>	Concede l'autorizzazione per selezionare documenti da una tabella	Read	<a href="#">catalog</a> <a href="#">table</a>		
<a href="#">PartiQLUndoTable</a>	Concede il permesso di annullare la selezione di una tabella	Write	<a href="#">table*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PartiQLUpdate</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i documenti esistenti in una tabella	Write	<a href="#">table*</a>		
<a href="#">SendCommand</a>	Concede l'autorizzazione per inviare comandi a un libro mastro	Scrittura	<a href="#">ledger*</a>		
<a href="#">ShowCatalog</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare il catalogo di un libro mastro tramite la console	Write	<a href="#">ledger*</a>		
<a href="#">StreamJournalToKinesis</a>	Concede l'autorizzazione per lo streaming dei contenuti del registro a un flusso di dati Kinesis	Write	<a href="#">stream*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiungere uno o più tag a una risorsa	Applicazione di tag	<a href="#">catalog</a> <a href="#">ledger</a> <a href="#">stream</a> <a href="#">table</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere uno o più tag dalla risorsa	Applicazione di tag	<a href="#">catalog</a> <a href="#">ledger</a> <a href="#">stream</a> <a href="#">table</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateLedger</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le proprietà su un libro mastro	Write	<a href="#">ledger*</a>		
<a href="#">UpdateLedgerPermissionsMode</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la modalità autorizzazioni su un libro contabile	Write	<a href="#">ledger*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da Amazon QLDB

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">ledger</a>	arn:\${Partition}:qldb:\${Region}:\${Account}:ledger/\${LedgerName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">stream</a>	arn:\${Partition}:qldb:\${Region}:\${Account}:stream/\${LedgerName}/\${StreamId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">table</a>	arn:\${Partition}:qldb:\${Region}:\${Account}:ledger/\${LedgerName}/table/\${TableId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">catalog</a>	arn:\${Partition}:qldb:\${Region}:\${Account}:ledger/\${LedgerName}/information_schema/user_tables	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon QLDB

Amazon QLDB definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base a un tag formato da una coppia chiave/valore consentito nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base a un tag formato da una coppia chiave/valore di tag di una risorsa.	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base a un elenco di chiavi di tag consentite nella richiesta	ArrayOfString
<a href="#">qldb:Purge</a>	Filtra l'accesso in base al valore di rimozione specificato in un'istruzione PartiQL DROP	Stringa

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon QuickSight

Amazon QuickSight (prefisso del servizio:quicksight) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Azioni definite da Amazon QuickSight](#)
- [Tipi di risorse definiti da Amazon QuickSight](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon QuickSight](#)

## Azioni definite da Amazon QuickSight

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AccountConfigurations</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per abilitare l'impostazione dell'accesso predefinito alle risorse AWS	Scrittura			
<a href="#">Cancellation</a>	Concede l'autorizzazione per annullare gli inserimenti SPICE in un set di dati	Scrittura	<a href="#">ingestion*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateAccountCustomization</a>	Concede l'autorizzazione a creare un account personalizzato per l'account o lo spazio dei nomi QuickSight	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateAccountSubscription</a>	Concede il permesso di sottoscrivere QuickSight	Scrittura		<a href="#">quicksight:Edition</a> <a href="#">quicksight:DirectoryType</a>	
<a href="#">CreateAdmin</a> [solo	Concede l'autorizzazione a fornire QuickSight gli	Scrittura	<a href="#">user*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
autorizzazione]	amministratori, gli autori e i lettori di Amazon				
<a href="#">CreateAnalysis</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'analisi da un modello	Write	<a href="#">analysis*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateCustomPermissions</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare una risorsa di autorizzazioni personalizzata per limitare l'accesso degli utenti	Gestione delle autorizzazioni		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateDashboard</a>	Concede l'autorizzazione a creare un pannello di controllo QuickSight	Scrittura	<a href="#">dashboard*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateDataSet</a>	Concede l'autorizzazione per creare un set di dati	Write	<a href="#">datasource*</a>		quicksight:PassDataSet

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateDataSource</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'origine dati	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	iam:PassRole
<a href="#">CreateEmailCustomizationTemplate</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a creare un modello di personalizzazione delle QuickSight e-mail	Scrittura	<a href="#">emailCustomizationTemplate*</a>		
<a href="#">CreateFolder</a>	Concede l'autorizzazione a creare una cartella QuickSight	Scrittura	<a href="#">folder*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateFolderMembership</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere una QuickSight dashboard, un'analisi o un set di dati a una cartella QuickSight	Scrittura	<a href="#">folder*</a>		
			<a href="#">analysis</a>		
			<a href="#">dashboard</a>		
			<a href="#">dataset</a>		
<a href="#">CreateGroup</a>	Concede l'autorizzazione a creare un gruppo QuickSight	Scrittura	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">CreateGroupMemberships</a>	Concede il permesso di aggiungere un QuickSight utente a un gruppo QuickSight	Scrittura	<a href="#">group*</a>	<a href="#">quicksight:Username</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateIAMPolicyAssignment</a>	Concede l'autorizzazione a creare un'assegnazione con un ARN della policy IAM specificato che verrà assegnato a gruppi o utenti specifici di QuickSight	Scrittura	<a href="#">assignment*</a>		
<a href="#">CreateIngestion</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un inserimento SPICE in un set di dati	Scrittura	<a href="#">ingestion*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateNamespace</a>	Concede il permesso di creare un namespace QuickSight	Scrittura	<a href="#">namespace*</a>		ds:CreateIdentityPoolDirectory
<a href="#">CreateReader</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione al rifornimento di lettori Amazon QuickSight	Scrittura	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">CreateRefreshSchedule</a>	Concede l'autorizzazione per creare una pianificazione dell'aggiornamento per un set di dati	Scrittura	<a href="#">refreshschedule*</a>		
<a href="#">CreateRoleMembership</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere un membro del gruppo a un ruolo	Scrittura			
<a href="#">CreateTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per creare un modello	Write	<a href="#">template*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateTemplateAlias</a>	Concede l'autorizzazione per creare un alias di modello	Scrittura	<a href="#">template*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateTheme</a>	Concede l'autorizzazione per creare un tema	Scrittura	<a href="#">theme*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateThemeAlias</a>	Concede l'autorizzazione per creare un alias per una versione del tema	Scrittura	<a href="#">theme*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateTopic</a>	Concede l'autorizzazione per creare un argomento	Scrittura	<a href="#">dataset*</a>		quicksight:PassDataSet

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateTopicRefreshSchedule</a>	Concede l'autorizzazione per creare una pianificazione dell'aggiornamento per un argomento	Scrittura	<a href="#">topic*</a>		
<a href="#">CreateUser</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione al rifornimento di QuickSight autori e lettori di Amazon	Scrittura	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">CreateVPCConnection</a>	Concede l'autorizzazione per creare una connessione VPC	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	iam:PassRole
<a href="#">DeleteAccountCustomization</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un account, personalizzazione per QuickSight account o namespace	Scrittura	<a href="#">customization*</a>		
<a href="#">DeleteAccountSubscription</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un account QuickSight	Scrittura	<a href="#">account*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteAnalysis</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'analisi	Scrittura	<a href="#">analysis*</a>		
<a href="#">DeleteCustomPermissions</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eliminare una risorsa di autorizzazioni personalizzata	Gestione delle autorizzazioni			
<a href="#">DeleteDashboard</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un pannello di controllo QuickSight	Scrittura	<a href="#">dashboard*</a>		
<a href="#">DeleteDataSet</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un set di dati	Scrittura	<a href="#">dataset*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteDataSetRefreshProperties</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare le proprietà di aggiornamento di un set di dati per un set di dati	Scrittura	<a href="#">dataset*</a>		
<a href="#">DeleteDataSource</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'origine dati	Scrittura	<a href="#">datasource*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteEmailCustomizationTemplate</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a eliminare un modello di personalizzazione delle QuickSight e-mail	Scrittura	<a href="#">emailCustomizationTemplate*</a>		
<a href="#">DeleteFolder</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare una cartella QuickSight	Scrittura	<a href="#">folder*</a>		
<a href="#">DeleteFolderMembership</a>	Concede l'autorizzazione a rimuovere un QuickSight dashboard, un'analisi o un set di dati da una cartella QuickSight	Scrittura	<a href="#">folder*</a> <a href="#">analysis</a> <a href="#">dashboard</a> <a href="#">dataset</a>		
<a href="#">DeleteGroup</a>	Concede l'autorizzazione a rimuovere un gruppo di utenti da QuickSight	Scrittura	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">DeleteGroupMembership</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un utente da un gruppo in modo che non sia più un membro del gruppo.	Write	<a href="#">group*</a>	<a href="#">quicksight:Username</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteIAMPolicyAssignment</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'assegnazione esistente	Scrittura	<a href="#">assignment*</a>		
<a href="#">DeleteIdentityPropagationConfig</a>	Concede l'autorizzazione a rimuovere i AWS servizi per la propagazione di identità affidabili in QuickSight	Scrittura			
<a href="#">DeleteNamespace</a>	Concede il permesso di eliminare un namespace QuickSight	Scrittura	<a href="#">namespace*</a>		ds:Delete Directory
<a href="#">DeleteRefreshSchedule</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una pianificazione dell'aggiornamento per un set di dati	Scrittura	<a href="#">refreshschedule*</a>		
<a href="#">DeleteRoleCustomPermission</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere le autorizzazioni personalizzate associate a un ruolo	Scrittura			
<a href="#">DeleteRoleMembership</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un membro del gruppo da un ruolo	Scrittura			
<a href="#">DeleteTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un modello	Write	<a href="#">template*</a>		
<a href="#">DeleteTemplateAlias</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un alias modello	Write	<a href="#">template*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteTheme</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un tema	Write	<a href="#">theme*</a>		
<a href="#">DeleteThemeAlias</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare l'alias di un tema	Scrittura	<a href="#">theme*</a>		
<a href="#">DeleteTopic</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un argomento	Scrittura	<a href="#">topic*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteTopicRefreshSchedule</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una pianificazione dell'aggiornamento per un argomento	Scrittura	<a href="#">topic*</a>		
<a href="#">DeleteUser</a>	Concede il permesso di eliminare un QuickSight utente, in base al nome utente	Scrittura	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">DeleteUserByPrincipalId</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un utente identificato dal suo ID principale	Scrittura	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">DeleteVPCConnection</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una connessione VPC	Scrittura	<a href="#">vpcconnection*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DescribeAccountCustomization</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere la personalizzazione di un account per QuickSight account o namespace	Lettura	<a href="#">customization*</a>		
<a href="#">DescribeAccountSettings</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere le impostazioni amministrative dell'account QuickSight	Lettura			
<a href="#">DescribeAccountSubscription</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere un account QuickSight	Lettura	<a href="#">account*</a>		
<a href="#">DescribeAnalysis</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un'analisi	Read	<a href="#">analysis*</a>		
<a href="#">DescribeAnalysisPermissions</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le autorizzazioni per un'analisi	Lettura	<a href="#">analysis*</a>		
<a href="#">DescribeAssetBundleExportJob</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un processo di esportazione di un bundle di asset	Lettura	<a href="#">assetBundleExportJob*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeAssetBundleImportJob</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un processo di importazione di un bundle di asset	Lettura	<a href="#">assetBundleImportJob*</a>		
<a href="#">DescribeCustomPermissions</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a descrivere una risorsa di autorizzazioni personalizzata in un account QuickSight	Scrittura			
<a href="#">DescribeDashboard</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere un pannello di controllo QuickSight	Lettura	<a href="#">dashboard*</a>		
<a href="#">DescribeDashboardPermissions</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere le autorizzazioni per un pannello di controllo QuickSight	Lettura	<a href="#">dashboard*</a>		
<a href="#">DescribeDashboardSnapshotJob</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere un processo snapshot del pannello di controllo	Lettura	<a href="#">dashboardSnapshotJob*</a>		
<a href="#">DescribeDashboardSnapshotJobResult</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere il risultato di un processo snapshot del pannello di controllo	Lettura	<a href="#">dashboardSnapshotJob*</a>		
<a href="#">DescribeDataSet</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un set di dati	Read	<a href="#">dataset*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DescribeDataSetPermissions</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere la policy delle risorse di un set di dati	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">dataset*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DescribeDataSetRefreshProperties</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le proprietà di aggiornamento per un set di dati	Lettura	<a href="#">dataset*</a>		
<a href="#">DescribeDataSource</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un'origine dati	Read	<a href="#">datasource*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeDataSourcePermissions</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere la policy delle risorse di un'origine dati	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">datasource*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DescribeEmailCustomizationTemplate</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a descrivere un QuickSight modello di personalizzazione delle e-mail	Lettura	<a href="#">emailCustomizationTemplate*</a>		
<a href="#">DescribeFolder</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere una cartella QuickSight	Lettura	<a href="#">folder*</a>		
<a href="#">DescribeFolderPermissions</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere le autorizzazioni per una cartella QuickSight	Lettura	<a href="#">folder*</a>		
<a href="#">DescribeFolderResolvedPermissions</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere le autorizzazioni risolte per una cartella QuickSight	Lettura	<a href="#">folder*</a>		
<a href="#">DescribeGroup</a>	Concede il permesso di descrivere un gruppo QuickSight	Lettura	<a href="#">group*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeGroupMembership</a>	Concede il permesso di descrivere un QuickSight membro del gruppo	Lettura	<a href="#">group*</a>	<a href="#">quicksight:Username</a>	
<a href="#">DescribeAssignment</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un'assegnazione esistente	Read	<a href="#">assignment*</a>		
<a href="#">DescribeIngestion</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un inserimento SPICE in un set di dati	Lettura	<a href="#">ingestion*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DescribeIPRestriction</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere le restrizioni IP per l'account QuickSight	Lettura			
<a href="#">DescribeKeyRegistration</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere la registrazione delle chiavi QuickSight	Lettura			
<a href="#">DescribeNamespace</a>	Concede il permesso di descrivere un namespace QuickSight	Lettura	<a href="#">namespace*</a>		
<a href="#">DescribeRefreshSchedule</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una pianificazione dell'aggiornamento per un set di dati	Lettura	<a href="#">refreshschedule*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeRoleCustomPermission</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le autorizzazioni personalizzate associate a un ruolo	Lettura			
<a href="#">DescribeTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un modello	Read	<a href="#">template*</a>		
<a href="#">DescribeTemplateAlias</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un alias modello	Read	<a href="#">template*</a>		
<a href="#">DescribeTemplatePermissions</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le autorizzazioni per un modello	Read	<a href="#">template*</a>		
<a href="#">DescribeTheme</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un tema	Read	<a href="#">theme*</a>		
<a href="#">DescribeThemeAlias</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere l'alias di un tema	Read	<a href="#">theme*</a>		
<a href="#">DescribeThemePermissions</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le autorizzazioni per un tema	Lettura	<a href="#">theme*</a>		
<a href="#">DescribeTopic</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un argomento	Lettura	<a href="#">topic*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeTopicPermissions</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere la policy delle risorse di un argomento	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">topic*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DescribeTopicRefresh</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere lo stato di aggiornamento di un argomento	Lettura	<a href="#">topic*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DescribeTopicRefreshSchedule</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una pianificazione dell'aggiornamento per un argomento	Lettura	<a href="#">topic*</a>		
<a href="#">DescribeUser</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere un QuickSight utente in base al nome utente	Lettura	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">DescribeVPCConnection</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una connessione VPC	Lettura	<a href="#">vpconnection*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">GenerateEmbedUrlForAnonymousUser</a>	Concede l'autorizzazione a generare un URL utilizzato per incorporare una QuickSight dashboard o un argomento Q per un utente non registrato con QuickSight	Scrittura	<a href="#">namespace*</a> <a href="#">-</a>		
			<a href="#">dashboard</a>		
			<a href="#">theme</a>		
			<a href="#">topic</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">quicksight:AllowedEmbeddingDomains</a>	
<a href="#">GenerateEmbedUrlForRegisteredUser</a>	Concede l'autorizzazione a generare un URL utilizzato per incorporare una QuickSight dashboard per un utente registrato con QuickSight	Scrittura	<a href="#">user*</a>		
				<a href="#">quicksight:AllowedEmbeddingDomains</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetAnonymousUserEmbedUrl</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a utilizzare un URL per incorporare una QuickSight dashboard a un utente non registrato con QuickSight	Lettura			
<a href="#">GetAuthCode</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a ottenere un codice di autenticazione che rappresenta un utente QuickSight	Lettura	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">GetDashboardEmbedUrl</a>	Concede l'autorizzazione a utilizzare un URL per incorporare una dashboard QuickSight	Lettura	<a href="#">dashboard*</a>		
<a href="#">GetGroupMapping</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a utilizzare Amazon QuickSight, nell'edizione Enterprise, per identificare e visualizzare i gruppi di directory di Microsoft Active Directory (Microsoft Active Directory) mappati ai ruoli in Amazon QuickSight	Lettura			
<a href="#">GetSessionEmbedUrl</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere un URL per incorporare l'esperienza della console QuickSight	Lettura			
<a href="#">ListAnalyses</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le analisi in un account	Elenco	<a href="#">analysis*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListAssetBundleExportJobs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i processi di esportazione del bundle di asset	Elenco	<a href="#">assetBundleExportJob*</a>		
<a href="#">ListAssetBundleImportJobs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i processi di importazione del bundle di asset	Elenco	<a href="#">assetBundleImportJob*</a>		
<a href="#">ListCustomPermissions</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a elencare le risorse con autorizzazioni personalizzate nell'account QuickSight	Scrittura			
<a href="#">ListCustomerManagedKeys</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le chiavi gestite dai clienti registrati	Elenco			
<a href="#">ListDashboardVersions</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutte le versioni di un pannello di controllo QuickSight	Elenco	<a href="#">dashboard*</a>		
<a href="#">ListDashboards</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutte le dashboard in un account QuickSight	Elenco	<a href="#">dashboard*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListDataSets</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i set di dati	Elenco		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">ListDataSources</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le origini dati	Elenco		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">ListFolderMembers</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i membri in una cartella	Lettura	<a href="#">folder*</a>		
<a href="#">ListFolders</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutte le cartelle in un account QuickSight	Elenco	<a href="#">folder*</a>		
<a href="#">ListGroupMemberships</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli utenti membri di un gruppo	Elenco	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">ListGroups</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutti i gruppi di utenti in QuickSight	Elenco	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">ListIAMPolicyAssignments</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutte le assegnazioni nell'account Amazon corrente QuickSight	Elenco	<a href="#">assignment*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListIAMPolicyAssignmentsForUser</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le assegnazioni assegnate a un utente e ai gruppi a cui appartiene	Elenco	<a href="#">assignment*</a>		
<a href="#">ListIdentityPropagationConfigs</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i AWS servizi abilitati per la propagazione di identità affidabili in QuickSight	Elenco			
<a href="#">ListIngestions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli inserimenti SPICE in un set di dati	Elenco		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">ListKMSKeysForUser</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare le chiavi KMS di un utente	Elenco			
<a href="#">ListNamespaces</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutti i namespace di un account QuickSight	Elenco			
<a href="#">ListRefreshSchedules</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le pianificazioni dell'aggiornamento per un set di dati	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListRoleMemberships</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i membri di un ruolo	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede il permesso di elencare i tag di una risorsa QuickSight	Lettura	<a href="#">customization</a>		
			<a href="#">dashboard</a>		
			<a href="#">folder</a>		
			<a href="#">template</a>		
			<a href="#">theme</a>		
<a href="#">topic</a>					
<a href="#">ListTemplateAliases</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli alias per un modello	Elenco	<a href="#">template*</a>		
<a href="#">ListTemplateVersions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le versioni di un modello	Elenco	<a href="#">template*</a>		
<a href="#">ListTemplates</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutti i modelli in un account QuickSight	Elenco	<a href="#">template*</a>		
<a href="#">ListThemeAliases</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli alias di un tema	Elenco	<a href="#">theme*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListTheme Versions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le versioni di un tema	Elenco	<a href="#">theme*</a>		
<a href="#">ListThemes</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i temi di un account	Elenco	<a href="#">theme*</a>		
<a href="#">ListTopic RefreshSchedules</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le pianificazioni dell'aggiornamento per un argomento	Elenco			
<a href="#">ListTopics</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli argomenti	Elenco		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">ListGroup</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i gruppi di cui un determinato utente è membro	Elenco	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">ListUsers</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutti gli QuickSight utenti appartenenti a questo account	Elenco	<a href="#">user*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListVPCConnections</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le connessioni VPC	Elenco		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">PassDataSet</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per utilizzare un set di dati per un modello	Read	<a href="#">dataset*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">PassDataSource</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per utilizzare un'origine dati per un set di dati	Lettura	<a href="#">datasource*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">PutDataSetRefreshProperties</a>	Concede l'autorizzazione per inserire le proprietà di aggiornamento di un set di dati per un set di dati	Scrittura	<a href="#">dataset*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">RegisterCustomerManagedKey</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per registrare una chiave gestita dal cliente	Scrittura			
<a href="#">RegisterUser</a>	Concede l'autorizzazione a creare un QuickSight utente, la cui identità è associata all'identità/ruolo IAM specificato nella richiesta	Scrittura	<a href="#">user*</a>	<a href="#">quicksight:iamArn</a> <a href="#">quicksight:SessionName</a>	
<a href="#">RemoveCustomerManagedKey</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per rimuovere una chiave gestita dal cliente	Scrittura			
<a href="#">RestoreAnalysis</a>	Concede l'autorizzazione per ripristinare un'analisi eliminata	Scrittura	<a href="#">analysis*</a>		
<a href="#">ScopeDownPolicy</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a gestire le politiche di ambito per le autorizzazioni alle risorse AWS	Scrittura			
<a href="#">SearchAnalyses</a>	Concede l'autorizzazione per effettuare una ricerca in un sottoinsieme di analisi	Elenco	<a href="#">analysis*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">SearchDashboards</a>	Concede l'autorizzazione alla ricerca di un sottoinsieme di dashboard QuickSight	Elenco	<a href="#">dashboard*</a>		
<a href="#">SearchDataSets</a>	Concede l'autorizzazione alla ricerca di un sottoinsieme di QuickSight DataSets	Elenco	<a href="#">dataset*</a>		
<a href="#">SearchDataSources</a>	Concede l'autorizzazione alla ricerca di un sottoinsieme di fonti di dati QuickSight	Elenco	<a href="#">datasource*</a>		
<a href="#">SearchDirectoryGroups</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a utilizzare Amazon QuickSight, nell'edizione Enterprise, per visualizzare i gruppi di directory di Microsoft Active Directory in modo da poter scegliere quali mappare ai ruoli in Amazon QuickSight	Elenco			
<a href="#">SearchFolders</a>	Concede l'autorizzazione alla ricerca di un sottoinsieme di cartelle QuickSight	Lettura	<a href="#">folder*</a>		
<a href="#">SearchGroups</a>	Concede l'autorizzazione alla ricerca di un sottoinsieme di gruppi QuickSight	Elenco	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">SearchUsers</a> [solo autorizzazione]	Concede il permesso di cercare gli QuickSight utenti appartenenti a questo account	Elenco	<a href="#">user*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">SetGroupMapping</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a utilizzare Amazon QuickSight, nell'edizione Enterprise, per visualizzare i gruppi di directory di Microsoft Active Directory in modo da poter scegliere quali mappare ai ruoli in Amazon QuickSight	Scrittura			
<a href="#">StartAssetBundleExportJob</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un processo di esportazione di un bundle di asset	Scrittura	<a href="#">assetBundleExportJob*</a>		
<a href="#">StartAssetBundleImportJob</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un processo di importazione di un bundle di asset	Scrittura	<a href="#">assetBundleImportJob*</a>		
<a href="#">StartDashboardSnapshotJob</a>	Concede l'autorizzazione ad avviare un processo snapshot del pannello di controllo	Scrittura	<a href="#">dashboardSnapshotJob*</a>		
<a href="#">Subscribe</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione all'abbonamento ad Amazon QuickSight e consente all'utente di aggiornare l'abbonamento all'edizione Enterprise	Scrittura		<a href="#">quicksight:Edition</a> <a href="#">quicksight:DirectoryType</a>	
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiungere tag a una risorsa QuickSight	Assegnazione di tag	<a href="#">analysis</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">customization</a>		
			<a href="#">dashboard</a>		
			<a href="#">dataset</a>		
			<a href="#">datasource</a>		
			<a href="#">folder</a>		
			<a href="#">ingestion</a>		
			<a href="#">template</a>		
			<a href="#">theme</a>		
			<a href="#">topic</a>		
			<a href="#">vpconnection</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">Unsubscribe</a> [solo autorizzazione]	Autorizza l'annullamento dell'iscrizione ad Amazon QuickSight, che elimina definitivamente tutti gli utenti e le relative risorse da Amazon QuickSight	Scrittura			
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione a rimuovere i tag da una risorsa QuickSight	Assegnazione di tag	<a href="#">analysis</a> <a href="#">customization</a> <a href="#">dashboard</a> <a href="#">dataset</a> <a href="#">datasource</a> <a href="#">folder</a> <a href="#">ingestion</a> <a href="#">template</a> <a href="#">theme</a> <a href="#">topic</a> <a href="#">vpconnection</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateAccountCustomization</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare la personalizzazione di un account per QuickSight l'account o il namespace	Scrittura	<a href="#">customization*</a>		
<a href="#">UpdateAccountSettings</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare le impostazioni amministrative dell'account QuickSight	Scrittura			
<a href="#">UpdateAnalysis</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'analisi	Write	<a href="#">analysis*</a>		
<a href="#">UpdateAnalysisPermissions</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le autorizzazioni per un'analisi	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">analysis*</a>		
<a href="#">UpdateCustomPermissions</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare una risorsa di autorizzazioni personalizzata	Gestione delle autorizzazioni			
<a href="#">UpdateDashboard</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un pannello di controllo QuickSight	Scrittura	<a href="#">dashboard*</a>		
<a href="#">UpdateDashboardLinks</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare i link di una QuickSight dashboard	Scrittura	<a href="#">dashboard*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateDashboardPermissions</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare le autorizzazioni per un pannello di controllo QuickSight	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">dashboard*</a>		
<a href="#">UpdateDashboardPublishedVersion</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare la versione pubblicata di un QuickSight pannello di controllo	Scrittura	<a href="#">dashboard*</a>		
<a href="#">UpdateDataSet</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un set di dati	Write	<a href="#">dataset*</a>		quicksight:PassDataSource
			<a href="#">datasource</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateDataSetPermissions</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la policy di una risorsa di un set di dati	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">dataset*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateDataSource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'origine dati	Write	<a href="#">datasource*</a>		iam:PassRole
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateDataSourcePermissions</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la policy di una risorsa di un'origine dati	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">datasource*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateEmailCustomizationTemplate</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un modello di personalizzazione delle QuickSight e-mail	Scrittura	<a href="#">emailCustomizationTemplate*</a>		
<a href="#">UpdateFolder</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare una cartella QuickSight	Scrittura	<a href="#">folder*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateFolderPermissions</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare le autorizzazioni per una cartella QuickSight	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">folder*</a>		
<a href="#">UpdateGroup</a>	Concede l'autorizzazione per modificare la descrizione del gruppo	Write	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">UpdateIAMPolicyAssignment</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'assegnazione esistente	Scrittura	<a href="#">assignment*</a>		
<a href="#">UpdateIdentityPropagationConfig</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiungere e aggiornare i AWS servizi per la propagazione di identità affidabili in QuickSight	Scrittura			
<a href="#">UpdateIPRestriction</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare le restrizioni IP per l'account QuickSight	Scrittura			
<a href="#">UpdateKeyRegistration</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare la registrazione delle chiavi QuickSight	Scrittura			
<a href="#">UpdatePublicSharingSettings</a>	Concede l'autorizzazione per abilitare o disabilitare la condivisione pubblica su un account	Scrittura			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateRefreshSchedule</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una pianificazione dell'aggiornamento per un set di dati	Scrittura	<a href="#">refreshschedule*</a>		
<a href="#">UpdateResourcePermissions</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione ad aggiornare le autorizzazioni a livello di risorsa in QuickSight	Scrittura			
<a href="#">UpdateRoleCustomPermission</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le autorizzazioni personalizzate associate a un ruolo	Scrittura			
<a href="#">UpdateSPICECapacityConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione della capacità SPICE QuickSight	Scrittura			
<a href="#">UpdateTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un modello	Write	<a href="#">template*</a>		
<a href="#">UpdateTemplateAlias</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un alias modello	Write	<a href="#">template*</a>		
<a href="#">UpdateTemplatePermissions</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le autorizzazioni per un modello	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">template*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateTheme</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un tema	Write	<a href="#">theme*</a>		
<a href="#">UpdateThemeAlias</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare l'alias di un tema	Write	<a href="#">theme*</a>		
<a href="#">UpdateThemePermissions</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le autorizzazioni per un tema	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">theme*</a>		
<a href="#">UpdateTopic</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un argomento	Scrittura	<a href="#">topic*</a>		quicksight:PassDataSet
			<a href="#">dataset</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateTopicPermissions</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la policy delle risorse per un argomento	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">topic*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateTopicRefreshSchedule</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una pianificazione dell'aggiornamento per un argomento	Scrittura	<a href="#">topic*</a>		
<a href="#">UpdateUser</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un utente Amazon QuickSight	Scrittura	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">UpdateVPCConnection</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una connessione VPC	Scrittura	<a href="#">vpconnection*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	iam:PassRole

## Tipi di risorse definiti da Amazon QuickSight

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">account</a>	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:account/\${ResourceId}	

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">user</a>	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:user/\${ResourceId}	
<a href="#">group</a>	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:group/\${ResourceId}	
<a href="#">analysis</a>	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:analysis/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">dashboard</a>	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:dashboard/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">template</a>	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:template/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">vpcconnection</a>	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:vpcConnection/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">assetBundleExportJob</a>	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:asset-bundle-export-job/\${ResourceId}	
<a href="#">assetBundleImportJob</a>	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:asset-bundle-import-job/\${ResourceId}	
<a href="#">datasource</a>	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:datasource/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">dataset</a>	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:dataset/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">ingestion</a>	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:dataset/\${DatasetId}/ingestion/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">refreshschedule</a>	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:dataset/\${DatasetId}/refresh-schedule/\${ResourceId}	
<a href="#">theme</a>	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:theme/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">assignment</a>	arn:\${Partition}:quicksight::\${Account}:assignment/\${ResourceId}	
<a href="#">customization</a>	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:customization/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">namespace</a>	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:namespace/\${ResourceId}	
<a href="#">folder</a>	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:folder/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">emailCustomizationTemplate</a>	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:email-customization-template/\${ResourceId}	
<a href="#">topic</a>	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:topic/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">dashboardSnapshotJob</a>	arn:\${Partition}:quicksight:\${Region}:\${Account}:dashboard/\${DashboardId}/snapshot-job/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon QuickSight

Amazon QuickSight definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare

ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alle coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alle chiavi di tag	ArrayOfString
<a href="#">quicksight:AllowedEmbeddingDomains</a>	Filtra l'accesso in base ai domini di incorporamento consentiti	ArrayOfString
<a href="#">quicksight:DirectoryType</a>	Filtra l'accesso in base alle opzioni di gestione degli utenti	Stringa
<a href="#">quicksight:Edition</a>	Filtra l'accesso in base all'edizione di QuickSight	Stringa
<a href="#">quicksight:IamArn</a>	Filtra l'accesso in base all'utente IAM o all'ARN del ruolo	ARN
<a href="#">quicksight:KmsKeyArns</a>	Filtra l'accesso tramite ARN chiave KMS	ArrayOfARN
<a href="#">quicksight:SessionName</a>	Filtra l'accesso in base al nome della sessione	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">quicksigh</a> <a href="#">t:UserName</a>	Filtra l'accesso in base al nome utente	Stringa

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon RDS

Amazon RDS (prefisso del servizio: `rds`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo nelle policy delle autorizzazioni IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon RDS](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon RDS](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon RDS](#)

## Operazioni definite da Amazon RDS

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo

in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AddRoleToDBCluster</a>	Concede l'autorizzazione per associare un ruolo Identity and Access Management (IAM) da un cluster database Aurora	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>		iam:PassRole
<a href="#">AddRoleToDBInstance</a>	Concede l'autorizzazione ad associare un ruolo AWS Identity and Access Management (IAM) a un'istanza DB	Scrittura	<a href="#">db*</a>		iam:PassRole



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AddSourceIdentifierToSubscription</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere un identificatore di origine a una sottoscrizione alle notifiche di eventi RDS esistente	Write	<a href="#">es*</a>		
<a href="#">AddTagsToResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag metadati a una risorsa di Amazon RDS	Applicazioni di tag	<a href="#">cev</a>		
			<a href="#">cluster</a>		
			<a href="#">cluster-endpoint</a>		
			<a href="#">cluster-pg</a>		
			<a href="#">cluster-snapshot</a>		
			<a href="#">db</a>		
			<a href="#">deployment</a>		
			<a href="#">es</a>		
			<a href="#">integration</a>		
			<a href="#">og</a>		
<a href="#">pg</a>					
<a href="#">proxy</a>					

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">proxy-endpoint</a>		
			<a href="#">ri</a>		
			<a href="#">secgrp</a>		
			<a href="#">snapshot</a>		
			<a href="#">snapshot-tenant-database</a>		
			<a href="#">subgrp</a>		
			<a href="#">target-group</a>		
			<a href="#">tenant-database</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">rds:req-tag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ApplyPendingMaintenanceAction</a>	Concede l'autorizzazione per applicare un'operazione di manutenzione in sospeso a una risorsa	Scrittura	<a href="#">cluster</a> <a href="#">db</a>		
<a href="#">AuthorizeDBSecurityGroupIngress</a>	Concede l'autorizzazione per consentire l'accesso a un DB SecurityGroup utilizzando una delle due forme di autorizzazione	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">secgrp*</a>		
<a href="#">BacktrackDBCluster</a>	Concede l'autorizzazione per utilizzare il backtrack di un cluster database in un momento specifico, senza creare un nuovo cluster database	Write	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">CancelExportTask</a>	Concede l'autorizzazione per annullare un'attività di esportazione in corso	Write			
<a href="#">CopyDBClusterParameterGroup</a>	Concede l'autorizzazione per copiare il gruppo di parametri del cluster database specifico	Write	<a href="#">cluster-pg*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	rds:AddTagsToResource

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CopyDBClusterSnapshot</a>	Concede l'autorizzazione per creare uno snapshot di un cluster database	Write	<a href="#">cluster-snapshot*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	rds:AddTagsToResource
<a href="#">CopyDBParameterGroup</a>	Concede l'autorizzazione per copiare il gruppo di parametri database specificato	Write	<a href="#">pg*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	rds:AddTagsToResource
<a href="#">CopyDBSnapshot</a>	Concede l'autorizzazione per copiare lo snapshot DB specificato	Write	<a href="#">snapshot*</a>		rds:AddTagsToResource

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">rds:CopyOptionGroup</a>	
<a href="#">CopyOptionGroup</a>	Concede l'autorizzazione per copiare il gruppo di opzioni specificato	Scrittura	<a href="#">og*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	<a href="#">rds:AddTagsToResource</a>

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateBlueGreenDeployment</a>	Concede l'autorizzazione per creare una implementazione blu/verde per un determinato cluster o istanza di origine	Scrittura	<a href="#">deployment*</a>		rds:AddTagsToResource  rds:CreateDBCluster  rds:CreateDBClusterEndpoint  rds:CreateDBInstance  rds:CreateDBInstanceReadReplica
			<a href="#">cluster</a>		
			<a href="#">cluster-pg</a>		
			<a href="#">db</a>		
			<a href="#">pg</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">rds:cluster-tag/\${TagKey}</a> <a href="#">rds:cluster-pg-tag/\${TagKey}</a> <a href="#">rds:db-tag/\${TagKey}</a> <a href="#">rds:pg-tag/\${TagKey}</a> <a href="#">rds:req-tag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">rds:DatabaseEngine</a> <a href="#">rds:DatabaseName</a> <a href="#">rds:StorageEncrypted</a> <a href="#">rds:DatabaseClass</a> <a href="#">rds:StorageSize</a> <a href="#">rds:MultiAz</a> <a href="#">rds:Piops</a> <a href="#">rds:Vpc</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateCustomDBEngineVersion</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova versione di un motore personalizzato	Scrittura	<a href="#">cev*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	iam:CreateServiceLinkedRole  mediaimport:CreateDatabaseBinarySnapshot  rds:AddTagsToResource

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateDatabaseCluster</a>	Concede il permesso di creare un nuovo cluster DB	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>		iam:PassRole kms:CreateGrant kms:Decrypt kms:DescribeKey kms:GenerateDataKey rds:AddTagsToResource rds>CreateDBInstance secretsmanager:CreateSecret secretsmanager:TagResource
			<a href="#">cluster-pg*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#"><u>og*</u></a>		
			<a href="#"><u>subgrp*</u></a>		
			<a href="#"><u>db</u></a>		
			<a href="#"><u>global-cluster</u></a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${Tag}/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">rds:req-tag/\${TagKey}</a> <a href="#">rds:DatabaseEngine</a> <a href="#">rds:DatabaseName</a> <a href="#">rds:StorageEncrypted</a> <a href="#">rds:DatabaseClass</a> <a href="#">rds:StorageSize</a> <a href="#">rds:Piops</a> <a href="#">rds:ManageMasterUserPassword</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateDBClusterEndpoint</a>	Concede l'autorizzazione a creare un nuovo endpoint personalizzato e lo associa a un cluster Amazon Aurora DB o un cluster Amazon DocumentDB	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>		rds:AddTagsToResource
			<a href="#">cluster-endpoint*</a>	<a href="#">rds:EndpointType</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateDBClusterParameterGroup</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo gruppo di parametri del cluster database	Write	<a href="#">cluster-parameter*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">rds:request-tag/\${TagKey}</a>	rds:AddTagsToResource

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateDatabaseSnapshot</a>	Concede l'autorizzazione per creare uno snapshot di un cluster database	Write	<a href="#">cluster*</a>		rds:AddTagsToResource
			<a href="#">cluster-snapshot*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">rds:req-tag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateDBInstance</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova istanza database	Write	<a href="#">db*</a>		iam:PassRole  kms:CreateGrant  kms:Decrypt  kms:DescribeKey  kms:GenerateDataKey  rds:AddTagsToResource  rds:CreateTenantDatabase  secretsmanager:CreateSecret  secretsmanager:TagResource
			<a href="#">cluster</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">og</a>		
			<a href="#">pg</a>		
			<a href="#">secgrp</a>		
			<a href="#">subgrp</a>		
				<a href="#">rds:BackupTarget</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">rds:req-tag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">rds:ManageMasterUserPassword</a>	
				<a href="#">rds:MultiTenant</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateDBInstanceReadReplica</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'istanza database che funge da replica di lettura di un'istanza database di origine	Write	<a href="#">cluster*</a>		iam:PassRole  rds:AddTagsToResource
			<a href="#">db*</a>		
			<a href="#">log*</a>		
			<a href="#">pg*</a>		
			<a href="#">subgrp*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">rds:req-tag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateDBParameterGroup</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo gruppo di parametri database	Write	<a href="#">pg*</a>		rds:AddTagsToResource

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">rds:req-tag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateDBProxy</a>	Concede l'autorizzazione per creare un proxy di database	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	iam:PassRole
<a href="#">CreateDBProxyEndpoint</a>	Concede l'autorizzazione per creare un endpoint proxy del database	Write	<a href="#">proxy*</a> <a href="#">proxy-endpoint*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateDBSecurityGroup</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo gruppo di sicurezza DB. I gruppi di sicurezza DB controllano l'accesso a un'istanza database.	Scrittura	<a href="#">secgrp*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">rds:req-tag/\${TagKey}</a>	rds:AddTagsToResource
<a href="#">CreateDBSHardGroup</a>	Concede l'autorizzazione a creare un nuovo gruppo di shard Aurora Limitless Database DB	Scrittura	<a href="#">cluster*</a> <a href="#">shardgrp*</a>		
<a href="#">CreateDBSnapshot</a>	Concede l'autorizzazione per creare un DBSnapshot	Write	<a href="#">db*</a> <a href="#">snapshot*</a> <a href="#">snapshot-tenant-database*</a>		rds:AddTagsToResource

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">rds:BackupTarget</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">rds:req-tag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateDatabaseSubnetGroup</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo gruppo di sottoreti DB	Write	<a href="#">subgrp*</a>		rds:AddTagsToResource
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">rds:req-tag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateEventSubscription</a>	Concede l'autorizzazione per creare una sottoscrizione di notifica di eventi RDS	Scrittura	<a href="#">es*</a>		rds:AddTagsToResource

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">rds:req-tag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateGlobalCluster</a>	Concede l'autorizzazione a creare un database globale Aurora o un database globale DocumentDB distribuito su più aree	Scrittura	<a href="#">cluster*</a> <a href="#">global-cluster*</a>		
<a href="#">CreateIntegration</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'integrazione Zero-ETL di Aurora con Redshift	Scrittura	<a href="#">cluster*</a> <a href="#">integrations*</a>		kms:CreateGrant kms:DescribeKey rds:AddTagsToResource

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">rds:req-tag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateOptionGroup</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo gruppo di opzioni	Scrittura	<a href="#">db*</a>		rds:AddTagsToResource
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">rds:req-tag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateTenantDatabase</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo database del tenant	Scrittura	<a href="#">db*</a>		rds:AddTagsToResource
			<a href="#">tenant-database*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">rds:TenantDatabaseName</a>	
<a href="#">CrossRegionCommunication</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per accedere a una risorsa nella regione remota durante l'esecuzione di operazioni tra regioni diverse, ad esempio la copia snapshot tra regioni o la creazione di repliche di lettura tra regioni	Scrittura			
<a href="#">DeleteBlueGreenDeployment</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare le implementazioni blu/verdi	Scrittura	<a href="#">deployment*</a>		rds:DeleteDBCluster  rds:DeleteDBClusterEndpoint  rds>DeleteDBInstance

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteCustomDBEngineVersion</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una versione del motore esistente	Scrittura	<a href="#">cev*</a>		
<a href="#">DeleteDBCluster</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un cluster database con provisioning eseguito in precedenza	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>		rds:DeleteDBInstance
			<a href="#">cluster-snapshot*</a>		
<a href="#">DeleteDBClusterAutomatedBackup</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare i backup automatici del cluster in base al DbClusterResourceId valore del cluster di origine o all'ID di risorsa del cluster ripristinabile	Scrittura	<a href="#">cluster-auto-backup*</a>		
<a href="#">DeleteDBClusterEndpoint</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un endpoint personalizzato e lo rimuove da un cluster Amazon Aurora DB o da un cluster Amazon DocumentDB	Scrittura	<a href="#">cluster-endpoint*</a>		
<a href="#">DeleteDBClusterParameterGroup</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il gruppo di parametri del cluster database specificato	Write	<a href="#">cluster-parameter-group*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteDBClusterSnapshot</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare uno snapshot del cluster database	Write	<a href="#">cluster-snapshot*</a>		
<a href="#">DeleteDBInstance</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'istanza database con provisioning eseguito in precedenza	Scrittura	<a href="#">db*</a>		rds:DeleteTenantDatabase
<a href="#">DeleteDBInstanceAutomatedBackup</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare i backup automatici in base al DbiResourceID valore dell'istanza di origine o all'ID di risorsa dell'istanza ripristinabile	Scrittura	<a href="#">auto-backup*</a>		
<a href="#">DeleteDBParameterGroup</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un database specificato ParameterGroup	Scrittura	<a href="#">pg*</a>		
<a href="#">DeleteDBProxy</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un proxy di database	Write	<a href="#">proxy*</a>		
<a href="#">DeleteDBProxyEndpoint</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un endpoint proxy del database	Write	<a href="#">proxy-endpoint*</a>		
<a href="#">DeleteDBSecurityGroup</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di sicurezza DB	Scrittura	<a href="#">secgrp*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteDBSHardGroup</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di shard DB Aurora Limitless Database	Scrittura	<a href="#">shardgrp*</a>		
<a href="#">DeleteDBSnapshot</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un DBSnapshot	Write	<a href="#">snapshot*</a>		
<a href="#">DeleteDBSubnetGroup</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di sottoreti DB	Write	<a href="#">subgrp*</a>		
<a href="#">DeleteEventSubscription</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una sottoscrizione di notifica di eventi RDS	Write	<a href="#">es*</a>		
<a href="#">DeleteGlobalCluster</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un cluster database globale	Scrittura	<a href="#">global-cluster*</a>		
<a href="#">DeleteIntegration</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'integrazione Zero-ETL di Aurora con Redshift	Scrittura	<a href="#">integration*</a>		
<a href="#">DeleteOptionGroup</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di opzioni esistente	Scrittura	<a href="#">og*</a>		
<a href="#">DeleteTenantDatabase</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un database del tenant	Scrittura	<a href="#">db*</a> <a href="#">tenant-database*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeregisterDBProxyTargets</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere le destinazioni da un gruppo di destinazione del proxy di database	Write	<a href="#">cluster*</a>		
			<a href="#">db*</a>		
			<a href="#">proxy*</a>		
			<a href="#">target-group*</a>		
<a href="#">DescribeAccountAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli attributi di un account cliente	Elenco			
<a href="#">DescribeBlueGreenDeployments</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere le implementazioni blu/verdi	Elenco	<a href="#">deployment*</a>		
<a href="#">DescribeCertificates</a>	Concede l'autorizzazione a elencare il set di certificati CA fornito da Amazon RDS a tale scopo Account AWS	Elenco			
<a href="#">DescribeDBClusterAutomatedBackups</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di backup automatici del cluster sia per i cluster correnti che per quelli eliminati	Elenco	<a href="#">cluster-automated-backup*</a>		
			<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">DescribeDBClusterBacktracks</a>	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni sui backtrack per un cluster database	Elenco	<a href="#">cluster*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeDBClusterEndpoints</a>	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni sugli endpoint per un cluster database Amazon Aurora	Elenco	<a href="#">cluster-endpoint*</a> <a href="#">cluster</a>		
<a href="#">DescribeDBClusterParameterGroups</a>	Concede l'autorizzazione a restituire un elenco di descrizioni del DB ClusterParameterGroup	Elenco	<a href="#">cluster-parameter-group*</a>		
<a href="#">DescribeDBClusterParameters</a>	Concede l'autorizzazione per restituire l'elenco dettagliato dei parametri per un particolare gruppo di parametri del cluster database	Elenco	<a href="#">cluster-parameter-group*</a>		
<a href="#">DescribeDBClusterSnapshotAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di nomi e valori di attributo dello snapshot del cluster database per uno snapshot del cluster database manuale	Elenco	<a href="#">cluster-snapshot*</a>		
<a href="#">DescribeDBClusterSnapshots</a>	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni sugli snapshot del cluster database	Elenco	<a href="#">cluster-snapshot*</a>		
<a href="#">DescribeDBClusters</a>	Concede l'autorizzazione a restituire informazioni sui cluster Aurora DB o sui cluster DocumentDB predisposti	Elenco	<a href="#">cluster*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeDBEngineVersions</a>	Concede l'autorizzazione per restituire l'elenco dei motori DB disponibili	Elenco			
<a href="#">DescribeDBInstanceAutomatedBackups</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di backup automatici sia per le istanze attuali che per quelle eliminate	Elenco	<a href="#">auto-backup</a>		
<a href="#">DescribeDBInstances</a>	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni sulle istanze RDS sottoposte a provisioning	Elenco	<a href="#">db*</a>		
<a href="#">DescribeDBLogFiles</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di file di log di database per l'istanza database	Elenco	<a href="#">db*</a>		
<a href="#">DescribeDBParameterGroups</a>	Concede l'autorizzazione a restituire un elenco di descrizioni DB Parameter Group	Elenco	<a href="#">pg*</a>		
<a href="#">DescribeDBParameters</a>	Concede l'autorizzazione per restituire l'elenco dettagliato dei parametri per un particolare gruppo di parametri database	Elenco	<a href="#">pg*</a>		
<a href="#">DescribeDBProxies</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare proxy	Elenco	<a href="#">proxy*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeDBProxyEndpoints</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare gli endpoint proxy	Elenco	<a href="#">proxy*</a> <a href="#">proxy-endpoint*</a>		
<a href="#">DescribeDBProxyTargetGroups</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli del gruppo di destinazione del proxy di database	Elenco	<a href="#">proxy*</a>		
<a href="#">DescribeDBProxyTargets</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli della destinazione del proxy di database	Elenco	<a href="#">proxy*</a> <a href="#">target-group*</a>		
<a href="#">DescribeDBRecommendations</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i dettagli dei suggerimenti	Elenco			
<a href="#">DescribeDBSecurityGroups</a>	Concede l'autorizzazione a restituire un elenco di descrizioni DB SecurityGroup	Elenco	<a href="#">secgrp*</a>		
<a href="#">DescribeDBShardGroups</a>	Concede l'autorizzazione a restituire informazioni su tutti i gruppi di shard Aurora Limitless Database DB per questo account. È possibile filtrare per gruppo/i di shard	Elenco	<a href="#">shardgrp*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeDBSnapshotAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di nomi e valori degli attributi di snapshot DB per uno snapshot DB manuale	Elenco	<a href="#">snapshot*</a>		
<a href="#">DescribeDBSnapshots</a>	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni su snapshot DB	Elenco	<a href="#">snapshot*</a>		
<a href="#">DescribeDBSubnetGroups</a>	Concede l'autorizzazione a restituire un elenco di descrizioni del DB SubnetGroup	Elenco	<a href="#">subgrp*</a>		
<a href="#">DescribeDBSnapshotTenantDatabases</a>	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni sui database dei tenant negli snapshot del database. È possibile filtrare in base alla regione o allo snapshot	Elenco	<a href="#">snapshot-tenant-database*</a>		
			<a href="#">db</a>		
			<a href="#">snapshot</a>		
<a href="#">DescribeEngineDefaultClusterParameters</a>	Concede l'autorizzazione per restituire il motore predefinito e le informazioni del parametro di sistema per il motore di database del cluster	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeEngineDefaultParameters</a>	Concede l'autorizzazione per restituire il motore predefinito e le informazioni del parametro di sistema per il motore di database specificato	Elenco			
<a href="#">DescribeEventCategories</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare un elenco di categorie per tutti i tipi di origini di eventi, oppure, se specificato, per un determinato tipo di origine	Elenco			
<a href="#">DescribeEventSubscriptions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le descrizioni di sottoscrizioni per un account cliente	Elenco	<a href="#">es*</a>		
<a href="#">DescribeEvents</a>	Concede l'autorizzazione per restituire gli eventi relativi a istanze database, gruppi di sicurezza DB, snapshot DB e gruppi di parametri database per gli ultimi 14 giorni	Elenco			
<a href="#">DescribeExportTasks</a>	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni sulle attività di esportazione	Elenco			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeGlobalClusters</a>	Concede l'autorizzazione a restituire informazioni sui cluster di database globali Aurora o sui cluster di database globali DocumentDB	Elenco	<a href="#">global-cluster*</a>		
<a href="#">DescribeIntegrations</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un'integrazione Zero-ETL di Aurora con Redshift	Elenco	<a href="#">integration*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeOptionGroupOptions</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere tutte le opzioni disponibili	Elenco	<a href="#">option*</a>		
<a href="#">DescribeOptionGroups</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere i gruppi di opzioni disponibili	Elenco	<a href="#">option*</a>		
<a href="#">DescribeOrderableDBInstanceOptions</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di opzioni di istanza database ordinabili per il motore specificato	Elenco			
<a href="#">DescribePendingMaintenanceActions</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di risorse (ad esempio istanze database) che hanno almeno un'operazione di manutenzione in sospeso	Elenco	<a href="#">cluster</a> <a href="#">db</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeRecommendationGroups</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni su gruppi di suggerimenti	Lettura			
<a href="#">DescribeRecommendations</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni sui suggerimenti	Lettura			
<a href="#">DescribeReservedDBInstances</a>	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni sulle istanze database riservate per questo account o su un'istanza database riservata specificata	Elenco	<a href="#">ri*</a>		
<a href="#">DescribeReservedDBInstancesOfferings</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le offerte di istanze database riservate disponibili	Elenco			
<a href="#">DescribeSourceRegions</a>	Concede l'autorizzazione a restituire un elenco dell'origine da Regioni AWS cui l'utente corrente Regione AWS può creare una replica di lettura o copiare un'istantanea del DB	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeTenantDatabases</a>	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni sui database dei tenant con provisioning. È possibile filtrare in base alla regione o allo snapshot	Elenco	<a href="#">tenant-database*</a>  <a href="#">db</a>		
<a href="#">DescribeValidInstanceModifications</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le modifiche disponibili che è possibile apportare all'istanza database	Elenco	<a href="#">db*</a>		
<a href="#">DisableHttpEndpoint</a>	Concede l'autorizzazione per disabilitare l'endpoint http per un cluster database	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">DownloadCompleteDBLogFile</a>	Concede l'autorizzazione per scaricare il file di log specificato	Lettura	<a href="#">db*</a>		
<a href="#">DownloadDBLogFilePartion</a>	Concede l'autorizzazione per scaricare completamente o parzialmente il file di log specificato, fino a 1 MB	Lettura	<a href="#">db*</a>		
<a href="#">EnableHttpEndpoint</a>	Concede l'autorizzazione per abilitare l'endpoint http per un cluster database	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">FailoverDBCluster</a>	Concede l'autorizzazione per forzare un failover per un cluster database	Write	<a href="#">cluster*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">FailoverGlobalCluster</a>	Concede l'autorizzazione per il failover di un cluster globale	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>		
			<a href="#">global-cluster*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per pubblicare tutti i tag su una risorsa Amazon RDS	Lettura	<a href="#">cev</a>		
			<a href="#">cluster</a>		
			<a href="#">cluster-endpoint</a>		
			<a href="#">cluster-proxy</a>		
			<a href="#">cluster-snapshot</a>		
			<a href="#">db</a>		
			<a href="#">es</a>		
			<a href="#">integration</a>		
			<a href="#">og</a>		
			<a href="#">pg</a>		
			<a href="#">proxy</a>		
			<a href="#">proxy-endpoint</a>		
<a href="#">ri</a>					

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">secgrp</a>		
			<a href="#">snapshot</a>		
			<a href="#">snapshot-tenant-database</a>		
			<a href="#">subgrp</a>		
			<a href="#">target-group</a>		
			<a href="#">tenant-database</a>		
<a href="#">ModifyActivityStream</a>	Concede l'autorizzazione per modificare un flusso di attività del database	Scrittura	<a href="#">db*</a>		
<a href="#">ModifyCertificates</a>	Concede l'autorizzazione per modificare il certificato Secure Sockets Layer/Transport Layer Security (SSL/TLS) predefinito di sistema per Amazon RDS per le nuove istanze DB	Scrittura			
<a href="#">ModifyCurrentDBClusterCapacity</a>	Concede l'autorizzazione a modificare la capacità corrente del cluster per un cluster DB Amazon Aurora Serverless	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ModifyCustomDBEngineVersion</a>	Concede l'autorizzazione per modificare una versione del motore esistente	Scrittura	<a href="#">cev*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ModifyDBCluster</a>	Concede l'autorizzazione a modificare un'impostazione per un cluster Amazon Aurora DB o un cluster Amazon DocumentDB	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>		iam:PassRole kms:CreateGrant kms:Decrypt kms:DescribeKey kms:GenerateDataKey rds:ModifyDBInstance secretsmanager:CreateSecret secretsmanager:RotateSecret secretsmanager:TagResource
			<a href="#">cluster-pg*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">og*</a>		
				<a href="#">rds:DatabaseClass</a> <a href="#">rds:StorageSize</a> <a href="#">rds:Piops</a> <a href="#">rds:ManageMasterUserPassword</a>	
<a href="#">ModifyDBClusterEndpoint</a>	Concede l'autorizzazione a modificare le proprietà di un endpoint in un cluster Amazon Aurora DB o in un cluster Amazon DocumentDB	Scrittura	<a href="#">cluster-endpoint*</a>		
<a href="#">ModifyDBClusterParameterGroup</a>	Concede l'autorizzazione per modificare i parametri di un gruppo di parametri del cluster database	Write	<a href="#">cluster-parameter-group*</a>		
<a href="#">ModifyDBClusterSnapshotAttribute</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere o rimuovere un attributo e i valori per uno snapshot del cluster database manuale	Write	<a href="#">cluster-snapshot*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ModifyDBInstance</a>	Concede l'autorizzazione per modificare le impostazioni per un'istanza database	Write	<a href="#">db*</a>		iam:PassRole kms:CreateGrant kms:Decrypt kms:DescribeKey kms:GenerateDataKey rds:AddTagsToResource rds:CreateTenantDatabase secretsmanager:CreateSecret secretsmanager:RotateSecret

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					secretsmanager:TagResource
			<a href="#">log*</a>		
			<a href="#">pg*</a>		
			<a href="#">secgrp*</a>		
				<a href="#">rds:ManageMasterUserPassword</a> <a href="#">rds:MultiTenant</a>	
<a href="#">ModifyDBParameterGroup</a>	Concede l'autorizzazione per modificare i parametri di un gruppo di parametri database	Write	<a href="#">pg*</a>		
<a href="#">ModifyDBProxy</a>	Concede l'autorizzazione per modificare il proxy di database	Write	<a href="#">proxy*</a>		iam:PassRole
<a href="#">ModifyDBProxyEndpoint</a>	Concede l'autorizzazione per modificare l'endpoint proxy del database	Write	<a href="#">proxy-endpoint*</a>		
<a href="#">ModifyDBProxyTargetGroup</a>	Concede l'autorizzazione per modificare il gruppo di destinazione per un proxy di database	Scrittura	<a href="#">target-group*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ModifyDBRecommendation</a>	Concede l'autorizzazione per modificare il suggerimento	Scrittura			
<a href="#">ModifyDBShardGroup</a>	Concede l'autorizzazione a modificare le proprietà di un gruppo di shard DB Aurora Limitless Database	Scrittura	<a href="#">shardgrp*</a>		
<a href="#">ModifyDBSnapshot</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare uno snapshot DB manuale, che può essere crittografato o non crittografato, con una nuova versione del motore	Write	<a href="#">snapshot*</a> <a href="#">og</a>		
<a href="#">ModifyDBSnapshotAttribute</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere o rimuovere un attributo e i valori per uno snapshot DB manuale	Write	<a href="#">snapshot*</a>		
<a href="#">ModifyDBSubnetGroup</a>	Concede l'autorizzazione per modificare un gruppo di sottoreti DB esistente	Write	<a href="#">subgrp*</a>		
<a href="#">ModifyEventSubscription</a>	Concede l'autorizzazione a modificare un abbonamento per la notifica di un evento RDS esistente	Scrittura	<a href="#">es*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ModifyGlobalCluster</a>	Concede l'autorizzazione a modificare un'impostazione per un cluster globale Amazon Aurora o un cluster globale Amazon DocumentDB	Scrittura	<a href="#">global-cluster*</a>		
<a href="#">ModifyIntegration</a>	Concede l'autorizzazione a modificare un'integrazione Aurora zero-ETL con Redshift	Scrittura	<a href="#">integration*</a>		
<a href="#">ModifyOptionGroup</a>	Concede l'autorizzazione per modificare un gruppo di opzioni esistente	Scrittura	<a href="#">og*</a>		iam:PassRole
[solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per modificare il suggerimento	Scrittura			
<a href="#">ModifyTenantDatabase</a>	Concede l'autorizzazione per modificare un database di un tenant	Scrittura	<a href="#">db*</a>		
			<a href="#">tenant-database*</a>		
				<a href="#">rds:TenantDatabaseName</a>	
<a href="#">PromoteReadReplica</a>	Concede l'autorizzazione per promuovere un'istanza database di replica di lettura a istanza database standalone	Write	<a href="#">db*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PromoteReadReplicaDBCluster</a>	Concede l'autorizzazione per promuovere un cluster database di replica di lettura a cluster database autonomo	Write	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">PurchaseReservedDBInstancesOffering</a>	Concede l'autorizzazione per acquistare un'offerta di un'istanza database riservata	Scrittura	<a href="#">ri*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">RebootDBCluster</a>	Concede l'autorizzazione per riavviare un cluster database con provisioning eseguito in precedenza	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>		rds:RebootDBInstances
<a href="#">RebootDBInstance</a>	Concede l'autorizzazione per riavviare il servizio motore di database	Scrittura	<a href="#">db*</a>		
<a href="#">RebootDBShardGroup</a>	Concede l'autorizzazione per il riavvio di un gruppo di shard Aurora Limitless Database DB	Scrittura	<a href="#">shardgrp*</a>		
<a href="#">RegisterDBProxyTargets</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere destinazioni a un gruppo di destinazione del proxy di database	Scrittura	<a href="#">target-group*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">RemoveFromGlobalCluster</a>	Concede l'autorizzazione a scollegare un cluster secondario Aurora da un cluster di database globale Aurora o da un cluster globale DocumentDB	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>  <a href="#">global-cluster*</a>		
<a href="#">RemoveRoleFromDBCluster</a>	Concede l'autorizzazione a dissociare un ruolo AWS Identity and Access Management (IAM) da un cluster Amazon Aurora DB	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>		iam:PassRole
<a href="#">RemoveRoleFromDBInstance</a>	Concede l'autorizzazione a dissociare un ruolo AWS Identity and Access Management (IAM) da un'istanza DB	Scrittura	<a href="#">db*</a>		iam:PassRole
<a href="#">RemoveSubscriberIdentifierFromSubscription</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un identificatore di origine da una sottoscrizione di notifica di eventi RDS esistente	Write	<a href="#">es*</a>		
<a href="#">RemoveTagsFromResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag metadati da una risorsa Amazon RDS.	Applicazione di tag	<a href="#">cev</a>  <a href="#">cluster</a>  <a href="#">cluster-endpoint</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">cluster-pg</a>		
			<a href="#">cluster-snapshot</a>		
			<a href="#">db</a>		
			<a href="#">deployment</a>		
			<a href="#">es</a>		
			<a href="#">integration</a>		
			<a href="#">og</a>		
			<a href="#">pg</a>		
			<a href="#">proxy</a>		
			<a href="#">proxy-endpoint</a>		
			<a href="#">ri</a>		
			<a href="#">secgrp</a>		
			<a href="#">snapshot</a>		
			<a href="#">snapshot-tenant-database</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">subgrp</a>		
			<a href="#">target-group</a>		
			<a href="#">tenant-database</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">rds:req-tag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ResetDatabaseParameterGroup</a>	Concede l'autorizzazione per impostare il valore predefinito per i parametri di un gruppo di parametri del cluster database	Write	<a href="#">cluster-parameter-group*</a>		
<a href="#">ResetDatabaseParameterGroup</a>	Concede l'autorizzazione per impostare il valore predefinito del motore/sistema per i parametri di un gruppo di parametri database	Write	<a href="#">pg*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">RestoreDBClusterFromS3</a>	Concede l'autorizzazione per creare un cluster database Amazon Aurora dai dati archiviati in un bucket Amazon S3	Write	<a href="#">cluster*</a>		iam:PassRole kms:CreateGrant kms:Decrypt kms:DescribeKey kms:GenerateDataKey rds:AddTagsToResource secretsmanager:CreateSecret secretsmanager:TagResource
			<a href="#">cluster-pg*</a>		
			<a href="#">og*</a>		
			<a href="#">subgrp*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">rds:req-tag/\${TagKey}</a> <a href="#">rds:DatabaseEngine</a> <a href="#">rds:DatabaseName</a> <a href="#">rds:StorageEncrypted</a> <a href="#">rds:ManageMasterUserPassword</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">RestoreDBClusterFromSnapshot</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo cluster database da uno snapshot del cluster database	Write	<a href="#">cluster*</a>		iam:PassRole  rds:AddTagsToResource  rds:CreateDBInstance
			<a href="#">cluster-pg*</a>		
			<a href="#">cluster-snapshot*</a>		
			<a href="#">log*</a>		
			<a href="#">subgrp*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">rds:req-tag/\${TagKey}</a> <a href="#">rds:DatabaseClass</a> <a href="#">rds:StorageSize</a> <a href="#">rds:Piops</a>	
<a href="#">RestoreDBClusterToPointInTime</a>	Concede l'autorizzazione per ripristinare un cluster database a un point-in-time arbitrario	Write	<a href="#">cluster*</a>		iam:PassRole rds:AddTagsToResource rds>CreateDBInstance
			<a href="#">cluster-pg*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">log*</a>		
			<a href="#">subgrp*</a>		
			<a href="#">cluster-auto-backup</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">rds:req-tag/\${TagKey}</a> <a href="#">rds:DatabaseClass</a> <a href="#">rds:StorageSize</a> <a href="#">rds:Piops</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">RestoreDBInstanceFromDBSnapshot</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova istanza database da uno snapshot DB	Write	<a href="#">db*</a>		iam:PassRole  rds:AddTagsToResource  rds:CreateTenantDatabase
			<a href="#">log*</a>		
			<a href="#">pg*</a>		
			<a href="#">snapshot*</a>		
			<a href="#">subgrp*</a>		
				<a href="#">rds:BackupTarget</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">rds:request-tag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">RestoreDBInstanceFromS3</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova istanza database da un bucket Amazon S3	Write	<a href="#">db*</a>		iam:PassRole  kms:CreateGrant  kms:Decrypt  kms:DescribeKey  kms:GenerateDataKey  rds:AddTagsToResource  secretsmanager:CreateSecret  secretsmanager:TagResource
			<a href="#">og*</a>		
			<a href="#">pg*</a>		
			<a href="#">subgrp*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">rds:req-tag/\${TagKey}</a> <a href="#">rds:ManageMasterUserPassword</a>	
<a href="#">RestoreDBInstanceToPointInTime</a>	Concede l'autorizzazione per ripristinare un'istanza database a un point-in-time arbitrario	Scrittura	<a href="#">db*</a>		iam:PassRole rds:AddTagsToResource rds>CreateTenantDatabase
			<a href="#">og*</a>		
			<a href="#">pg*</a>		
			<a href="#">subgrp*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">auto-backup</a>		
				<a href="#">rds:BackupTarget</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">rds:req-tag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">RevokeDBSecurityGroupIngress</a>	Concede l'autorizzazione a revocare l'ingresso da un DB SecurityGroup per intervalli IP o gruppi di sicurezza EC2 o VPC precedentemente autorizzati	Scrittura	<a href="#">secgrp*</a>		
<a href="#">StartActivityStream</a>	Concede l'autorizzazione per avviare il flusso di attività	Scrittura	<a href="#">cluster</a>		
			<a href="#">db</a>		
<a href="#">StartDBCluster</a>	Concede l'autorizzazione per avviare il cluster DB	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">StartDBInstance</a>	Concede l'autorizzazione per avviare l'istanza database	Scrittura	<a href="#">db*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">StartDBInstanceAutomatedBackupsReplication</a>	Concede l'autorizzazione ad avviare la replica dei backup automatici su un altro Regione AWS	Scrittura	<a href="#">auto-backup*</a> <a href="#">db*</a>		
<a href="#">StartExportTask</a>	Concede l'autorizzazione per avviare una nuova attività di esportazione per uno snapshot DB	Write			iam:PassRole
<a href="#">StopActivityStream</a>	Concede l'autorizzazione per arrestare il flusso di attività	Write	<a href="#">cluster</a> <a href="#">db</a>		
<a href="#">StopDBCluster</a>	Concede l'autorizzazione per arrestare il cluster database	Write	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">StopDBInstance</a>	Concede l'autorizzazione per arrestare l'istanza database	Write	<a href="#">db*</a>		
<a href="#">StopDBInstanceAutomatedBackupsReplication</a>	Concede l'autorizzazione per arrestare la replica di backup automatica per un'istanza di DB	Scrittura	<a href="#">db*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">SwitchoverBlueGreenDeployment</a>	Concede l'autorizzazione per spostare una implementazione blu/verde da un'istanza o un cluster di origine alla destinazione	Scrittura	<a href="#">deployment*</a>		rds:ModifyDBCluster  rds:ModifyDBInstance  rds:PromoteReadReplica  rds:PromoteReadReplicaDBCluster
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">SwitchoverGlobalCluster</a>	Concede l'autorizzazione per lo switchover di un cluster globale	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>  <a href="#">global-cluster*</a>		
<a href="#">SwitchoverReadReplica</a>	Concede l'autorizzazione per passare a una replica di lettura, rendendola il nuovo database principale	Scrittura	<a href="#">db*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da Amazon RDS

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">cluster</a>	<code>arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:cluster:\${DbClusterInstanceName}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">rds:cluster-tag/\${TagKey}</a>
<a href="#">shardgrp</a>	<code>arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:shard-group:\${DbShardGroupResourceId}</code>	
<a href="#">cluster-auto-backup</a>	<code>arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:cluster-auto-backup:\${DbClusterAutomatedBackupId}</code>	
<a href="#">auto-backup</a>	<code>arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:auto-backup:\${DbInstanceAutomatedBackupId}</code>	
<a href="#">cluster-endpoint</a>	<code>arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:cluster-endpoint:\${DbClusterEndpoint}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">cluster-pg</a>	<code>arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:cluster-pg:\${ClusterParameterGroupName}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">rds:cluster-pg-tag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">cluster-snapshot</a>	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:cluster-snapshot:\${ClusterSnapshotName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">rds:cluster-snapshot-tag/\${TagKey}</a>
<a href="#">db</a>	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:db:\${DbInstanceName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">rds:DatabaseClass</a> <a href="#">rds:DatabaseEngine</a> <a href="#">rds:DatabaseName</a> <a href="#">rds:MultiAz</a> <a href="#">rds:Piops</a> <a href="#">rds:StorageEncrypted</a> <a href="#">rds:StorageSize</a> <a href="#">rds:Vpc</a> <a href="#">rds:db-tag/\${TagKey}</a>
<a href="#">es</a>	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:es:\${SubscriptionName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">rds:es-tag/\${TagKey}</a>
<a href="#">global-cluster</a>	arn:\${Partition}:rds::\${Account}:global-cluster:\${GlobalCluster}	
<a href="#">og</a>	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:og:\${OptionGroupName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">rds:og-tag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">pg</a>	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:pg:\${ParameterGroupName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">rds:pg-tag/\${TagKey}</a>
<a href="#">proxy</a>	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:db-proxy:\${DbProxyId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">proxy-endpoint</a>	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:db-proxy-endpoint:\${DbProxyEndpointId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">ri</a>	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:ri:\${ReservedDbInstanceName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">rds:ri-tag/\${TagKey}</a>
<a href="#">secgrp</a>	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:secgrp:\${SecurityGroupName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">rds:secgrp-tag/\${TagKey}</a>
<a href="#">snapshot</a>	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:snapshot:\${SnapshotName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">rds:snapshot-tag/\${TagKey}</a>
<a href="#">subgrp</a>	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:subgrp:\${SubnetGroupName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">rds:subgrp-tag/\${TagKey}</a>
<a href="#">target-group</a>	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:target-group:\${TargetGroupId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">cev</a>	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:cev:\${Engine}/\${EngineVersion}/\${CustomDbEngineVersionId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">deployment</a>	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:deployment:\${BlueGreenDeploymentIdentifier}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">integration</a>	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:integration:\${IntegrationIdentifier}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">snapshot-tenant-database</a>	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:snapshot-tenant-database:\${SnapshotName}:\${TenantResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">tenant-database</a>	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:tenant-database:\${TenantResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon RDS

Amazon RDS definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base ai set di coppie chiave-valore del tag nella richiesta	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base ai set di coppie chiave-valore del tag collegate alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base ai set di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfStringa
<a href="#">rds:BackupTarget</a>	Filtra l'accesso in base al tipo di destinazione del backup. Uno tra: REGIONE, OUTPOSTS	Stringa
<a href="#">rds:CopyOptionGroup</a>	Filtra l'accesso in base al valore che specifica se l'operazione CopyDBSnapshot richiede la copia del gruppo di opzioni database	Bool
<a href="#">rds:DatabaseClass</a>	Filtra l'accesso in base al tipo di classe di istanza database	Stringa
<a href="#">rds:DatabaseEngine</a>	Filtra l'accesso in base al motore di database. Per i valori possibili, fai riferimento al parametro del motore nell'API CreateDBInstance	Stringa
<a href="#">rds:DatabaseName</a>	Filtra l'accesso in base al nome definito dall'utente del database nell'istanza database	Stringa
<a href="#">rds:EndpointType</a>	Filtra l'accesso in base al tipo di endpoint. Uno di: di LETTURA, di SCRITTURA e PERSONALIZZATO.	Stringa
<a href="#">rds:MasterUserPassword</a>	Filtra l'accesso in base al valore che specifica se RDS gestisce la password dell'utente principale in AWS Secrets Manager per l'istanza o il cluster DB	Bool
<a href="#">rds:MultiAz</a>	Filtra l'accesso in base al valore che specifica se l'istanza database viene eseguita in più zone di disponibilità. Per indicare che l'istanza database utilizza Multi-AZ, specifica true	Bool



Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">rds:MultiTenant</a>	Filtra l'accesso in base al valore che specifica se l'istanza database si trova nella configurazione multi-tenant	Stringa
<a href="#">rds:Piops</a>	Filtra l'accesso in base al valore che contiene il numero di Provisioned IOPS (PIOPS) supportato dall'istanza. Per indicare un'istanza database per cui non sono abilitati i PIOPS, specifica 0.	Numerico
<a href="#">rds:StorageEncrypted</a>	Filtra l'accesso in base al valore che specifica se lo storage delle istanze database deve essere crittografato. Per imporre la crittografia dello storage, specifica true.	Bool
<a href="#">rds:StorageSize</a>	Filtra l'accesso in base alla dimensione del volume di storage (in GB)	Numerico
<a href="#">rds:TenantDatabaseName</a>	Filtra l'accesso in base al nome del database tenant in CreateTenantDatabase e in base al nuovo nome del database tenant in ModifyTenantDatabase	Stringa
<a href="#">rds:Vpc</a>	Filtra l'accesso in base al valore che specifica se l'istanza database viene eseguita in un Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC). Per indicare che l'istanza database viene eseguita in Amazon VPC, specifica true.	Bool
<a href="#">rds:cluster-pg-tag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base al tag collegato a un gruppo di parametri del cluster database	Stringa
<a href="#">rds:cluster-snapshot-tag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base al tag collegato a uno snapshot del cluster database	Stringa
<a href="#">rds:cluster-tag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base al tag collegato a un cluster database	Stringa
<a href="#">rds:db-tag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base al tag collegato a un'istanza database	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">rds:es-tag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base al tag collegato a una sottoscrizione di eventi	Stringa
<a href="#">rds:og-tag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base al tag collegato a un gruppo di opzioni DB	Stringa
<a href="#">rds:pg-tag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base al tag collegato a un gruppo di parametri database	Stringa
<a href="#">rds:req-tag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base al set di chiavi di tag e valori che possono essere utilizzati per aggiungere tag a una risorsa	Stringa
<a href="#">rds:ri-tag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base al tag collegato a un'istanza database riservata	Stringa
<a href="#">rds:secgrp-tag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base al tag collegato a un gruppo di sicurezza DB	Stringa
<a href="#">rds:snapshot-tag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base al tag collegato a uno snapshot DB	Stringa
<a href="#">rds:subgrp-tag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base al tag collegato a un gruppo di sottoreti DB	Stringa

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon RDS Data API

Amazon RDS Data API (prefisso del servizio: `rds-data`) fornisce le seguenti risorse specifiche del servizio, operazioni e chiavi di contesto della condizione per l'utilizzo nelle policy delle autorizzazioni IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).

- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon RDS Data API](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon RDS Data API](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon RDS Data API](#)

## Operazioni definite da Amazon RDS Data API

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse

include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">BatchExecuteStatement</a>	Concede l'autorizzazione per eseguire un'istruzione SQL batch su una matrice di dati	Write	<a href="#">cluster*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">BeginTransaction</a>	Concede l'autorizzazione per avviare una transazione SQL	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CommitTransaction</a>	Concede l'autorizzazione a terminare una transazione SQL iniziata con l' BeginTransaction operazione e conferma le modifiche	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	rds-data: BeginTransaction

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ExecuteSql</a>	Concede l'autorizzazione per eseguire una o più istruzioni SQL. Questa operazione è obsoleta. Usa l'operazione <code>BatchExecuteStatement</code> o <code>ExecuteStatement</code> .	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">ExecuteStatement</a>	Concede l'autorizzazione per eseguire un'istruzione SQL su un database.	Write	<a href="#">cluster*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">RollbackTransaction</a>	Concede l'autorizzazione per eseguire un rollback di una transazione. Il rollback di una transazione annulla le relative modifiche.	Write	<a href="#">cluster*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	<code>rds-data:BeginTransaction</code>

## Tipi di risorsa definiti da Amazon RDS Data API

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo

di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">cluster</a>	arn:\${Partition}:rds:\${Region}:\${Account}:cluster:\${DbClusterInstanceName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>

## Chiavi di condizione per Amazon RDS Data API

Amazon RDS Data API definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alle chiavi di tag associate alla risorsa	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon RDS IAM Authentication

Amazon RDS IAM Authentication (prefisso del servizio: `rds-db`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo nelle policy di autorizzazione IAM.

## Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon RDS IAM Authentication](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon RDS IAM Authentication](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon RDS IAM Authentication](#)

## Operazioni definite da Amazon RDS IAM Authentication

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">connect</a>	Consente al ruolo IAM o all'utente di connettersi al database RDS	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">db-user*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da Amazon RDS IAM Authentication

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">db-user</a>	arn:\${Partition}:rds-db:\${Region}:\${Account}:dbuser:\${DbiResourceId}/\${DbUserName}	



## Chiavi di condizione per Amazon RDS IAM Authentication

Amazon RDS IAM Authentication non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possano essere utilizzate nell'elemento `Condition` di dichiarazioni di policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS re:Post Private

AWS Re:post Private (service prefix: `repostspace`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da AWS re:Post Private](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS re:Post Private](#)
- [Chiavi di condizione per AWS re:Post Private](#)

## Operazioni definite da AWS re:Post Private

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante

deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateSpace</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo re:Post privato nell'account	Scrittura		<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteSpace</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un re:Post privato nell'account	Scrittura	<a href="#">space*</a>		
<a href="#">DeregisterAdmin</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un amministratore	Scrittura	<a href="#">space*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	da un re:Post privato nell'account				
<a href="#">GetSpace</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere la descrizione per un re:Post privato nell'account	Lettura	<a href="#">space*</a>		
<a href="#">ListSpaces</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i re:Post privati nell'account	Lettura			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag associati a una risorsa	Lettura	<a href="#">space*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">RegisterAdmin</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere un amministratore a un re:post privato nell'account	Scrittura	<a href="#">space*</a>		
<a href="#">SendInvites</a>	Concede l'autorizzazione per inviare inviti agli utenti di un re:Post privato nell'account	Scrittura	<a href="#">space*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per applicare un tag a una risorsa.	Applicazione di tag	<a href="#">space*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa.	Assegnazione di tag	<a href="#">space*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateSpace</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un re:Post privato nell'account	Scrittura	<a href="#">space*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da AWS re:Post Private

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">space</a>	arn:\${Partition}:repostspace:\${Region}:\${Account}:space/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per AWS re:Post Private

AWS re:Post Private definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento di una policy IAM. `Condition` Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Recycle Bin

AWS Recycle Bin (prefisso del servizio: `rbn`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Recycle Bin](#)

- [Tipi di risorsa definiti da AWS Recycle Bin](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Recycle Bin](#)

## Operazioni definite da AWS Recycle Bin

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse (*obbligatorio)` della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateRule</a>	Concede l'autorizzazione per creare una regola di conservazione di Recycle Bin	Scrittura	<a href="#">rule*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">rbin:Request/ResourceType</a>	
<a href="#">DeleteRule</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una regola di conservazione di Recycle Bin	Scrittura	<a href="#">rule*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">rbin:Attribute/ResourceType</a>	
<a href="#">GetRule</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni dettagliate su una regola di conservazione di Recycle Bin	Lettura	<a href="#">rule*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">rbin:Attribute/ResourceType</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListRules</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le regole di conservazione di Recycle Bin nella regione	Lettura		<a href="#">rbin:Request/ResourceType</a>	
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag associati a una risorsa	Lettura	<a href="#">rule*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">rbin:Attribute/ResourceType</a>	
<a href="#">LockRule</a>	Concede l'autorizzazione per bloccare una regola di conservazione esistente del Cestino	Scrittura	<a href="#">rule*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">rbin:Attribute/ResourceType</a>	
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere o aggiornare i tag di una risorsa	Assegnazione di tag	<a href="#">rule*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">rbin:Attribute/ResourceType</a>	
<a href="#">UnlockRule</a>	Concede l'autorizzazione per sbloccare una regola di conservazione esistente del Cestino	Scrittura	<a href="#">rule*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">rbin:Attribute/ResourceType</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Autorizza l'utente a rimuovere i tag associati a una risorsa.	Assegnazione di tag	<a href="#">rule*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">rbin:Attribute/ResourceType</a>	
<a href="#">UpdateRule</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una regola di conservazione esistente di Recycle Bin	Scrittura	<a href="#">rule*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">rbin:Attribute/ResourceType</a>	

## Tipi di risorsa definiti da AWS Recycle Bin

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">rule</a>	arn:\${Partition}:rbin:\${Region}:\${Account}:rule/\${ResourceName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per AWS Recycle Bin

AWS Recycle Bin definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionamento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla chiave e al valore di un tag in una richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite i tasti tag in una richiesta	ArrayOfString
<a href="#">rbin:Attribute/ResourceType</a>	Filtra l'accesso in base al tipo di risorsa della regola esistente	Stringa
<a href="#">rbin:Request/ResourceType</a>	Filtra l'accesso in base al tipo di risorsa in una richiesta	Stringa

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Redshift

Amazon Redshift (prefisso del servizio: `redshift`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo in policy delle autorizzazioni IAM.

## Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

## Argomenti


- [Operazioni definite da Amazon Redshift](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon Redshift](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Redshift](#)

## Operazioni definite da Amazon Redshift

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

 Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AcceptedNodeExchange</a>	Concede l'autorizzazione per lo scambio di un nodo riservato DC1 con un nodo riservato DC2 senza modifiche alla configurazione	Scrittura			
<a href="#">AddPartner</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere un'integrazione partner a un cluster	Scrittura			
<a href="#">AssociateDataShareConsumer</a>	Concede l'autorizzazione per associare un consumatore a un datashare	Write	<a href="#">datashare</a> * -	<a href="#">redshift:ConsumerArn</a>  <a href="#">redshift:AllowWrites</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">AuthorizeClusterSecurityGroupIngress</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere una regola in entrata (ingresso) a un gruppo di sicurezza Amazon Redshift	Scrittura	<a href="#">securitygroup*</a>  <a href="#">securitygroupingress-ec2securitygroup*</a>		
<a href="#">AuthorizeDataShare</a>	Concede l'autorizzazione per autorizzare il consumatore del datashare specificato a utilizzare un datashare	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">datashare*</a>	<a href="#">redshift:ConsumerIdentifier</a>  <a href="#">redshift:AllowWrites</a>	
<a href="#">AuthorizeEndpointAccess</a>	Concede l'autorizzare per autorizzare le attività correlate agli endpoint per l'endpoint VPC gestito da Redshift	Gestione delle autorizzazioni			
<a href="#">AuthorizeSnapshotAccess</a>	Concede l'autorizzazione all'utente specificato Account AWS per ripristinare un'istanza	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">snapshot*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">BatchDeleteClusterSnapshots</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare snapshot in un batch di dimensioni fino a 100	Write	<a href="#">snapshot*</a>		
<a href="#">BatchModifyClusterSnapshots</a>	Concede l'autorizzazione per modificare le impostazioni per un elenco di snapshot	Write	<a href="#">snapshot*</a>		
<a href="#">CancelQuery</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per annullare una query tramite la console Amazon Redshift	Write			
<a href="#">CancelQuerySession</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a visualizzare le query nella console Amazon Redshift	Write			
<a href="#">CancelResize</a>	Concede l'autorizzazione per annullare un'operazione di ridimensionamento	Write	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">CopyClusterSnapshot</a>	Concede l'autorizzazione per copiare uno snapshot del cluster	Scrittura	<a href="#">snapshot*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateAuthenticationProfile</a>	Concede l'autorizzazione per creare un profilo di autenticazione Amazon Redshift	Scrittura			
<a href="#">CreateCluster</a>	Concede l'autorizzazione per creare un cluster	Write	<a href="#">cluster*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateClusterParameterGroup</a>	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di parametri Amazon Redshift	Write	<a href="#">parametergroup*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateClusterSecurityGroup</a>	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di sicurezza Amazon Redshift	Write	<a href="#">securitygroup*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateClusterSnapshot</a>		Write	<a href="#">snapshot*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	Concede l'autorizzazione per creare uno snapshot manuale del cluster specificato			<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateClusterSubnetGroup</a>	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di sottorete Amazon Redshift	Write	<a href="#">subnetgroup*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateClusterUser</a>	Concede l'autorizzazione a creare automaticamente l'utente Amazon Redshift specificato se non esiste	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">dbuser*</a>	<a href="#">redshift:DbUser</a>	
<a href="#">CreateCustomDomainAssociation</a>	Concede l'autorizzazione a creare un nome di dominio personalizzato per un cluster	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>		acm:DescribeCertificate
<a href="#">CreateEndpointAccess</a>	Concede l'autorizzazione per creare un endpoint VPC gestito da Redshift	Scrittura			
<a href="#">CreateEventSubscription</a>	Concede l'autorizzazione per creare un abbonamento Amazon Redshift alle notifiche di eventi	Write	<a href="#">eventsubscription*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateHsmClientCertificate</a>	Concede l'autorizzazione per creare un certificato client HSM utilizzato da un cluster per connettersi a un HSM	Write	<a href="#">hsmclientcertificate*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateHsmConfiguration</a>	Concede le autorizzazioni per creare una configurazione HSM che contiene le informazioni richieste da un cluster per archiviare e utilizzare le chiavi di crittografia del database in un Hardware Security Module (HSM)	Write	<a href="#">hsmconfiguration*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateQev2IdcApplication</a> [solo autorizzazione]	Concede il permesso di creare un'applicazione qev2 idc	Scrittura			sso:CreateApplication  sso:PutApplicationAccessScope  sso:PutApplicationAuthenticationMethod  sso:PutApplicationGrant

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateRedshiftIdcApplication</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'applicazione redshift idc	Scrittura			sso:CreateApplication sso:PutApplicationAccessScope sso:PutApplicationAuthenticationMethod sso:PutApplicationGrant
<a href="#">CreateSavedQuery</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare query SQL salvate tramite la console Amazon Redshift	Write			
<a href="#">CreateScheduledAction</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'azione pianificata Amazon Redshift	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateSnapshotCopyGrant</a>	Concede l'autorizzazione a creare una copia istantanea, concede e crittografa le istantanee copiate in una destinazione Regione AWS	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">snapshotcopygrant*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateSnapshotSchedule</a>	Concede l'autorizzazione per creare una pianificazione degli snapshot	Write	<a href="#">snapshotschedule*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateTags</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiungere uno o più tag a una risorsa specificata	Applicazione di tag	<a href="#">cluster</a> <a href="#">eventsdescription</a> <a href="#">hsmclientcertificate</a> <a href="#">hsmconfiguration</a> <a href="#">parametergroup</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">securitygroup</a>		
			<a href="#">securitygroupingress-cidr</a>		
			<a href="#">securitygroupingress-ss-ec2securitygroup</a>		
			<a href="#">snapshot</a>		
			<a href="#">snapshotcopygrant</a>		
			<a href="#">snapshotschedule</a>		
			<a href="#">subnetgroup</a>		
			<a href="#">usagelimit</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateUsageLimit</a>	Concede l'autorizzazione per creare un limite di utilizzo	Scrittura	<a href="#">usagelimit*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeauthorizeDataShare</a>	Concede l'autorizzazione di rimuovere l'autorizzazione al consumatore dell'unità di condivisione dati specificato a utilizzare un'unità di condivisione dati	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">datashare*</a>		
				<a href="#">redshift:ConsumerIdentifier</a>	
<a href="#">DeleteAuthenticationProfile</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un profilo di autenticazione Amazon Redshift	Scrittura			
<a href="#">DeleteCluster</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un cluster con provisioning eseguito in precedenza	Write	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">DeleteClusterParameterGroup</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di parametri di Amazon Redshift	Write	<a href="#">parametergroup*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteClusterSecurityGroup</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di sicurezza Amazon Redshift	Write	<a href="#">securitygroup*</a>		
<a href="#">DeleteClusterSnapshot</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare uno snapshot manuale	Write	<a href="#">snapshot*</a>		
<a href="#">DeleteClusterSubnetGroup</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di sottoreti del cluster	Scrittura	<a href="#">subnetgroup*</a>		
<a href="#">DeleteCustomDomainAssociation</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un nome di dominio personalizzato per un cluster	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">DeleteEndpointAccess</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un endpoint VPC gestito da Redshift	Scrittura			
<a href="#">DeleteEventSubscription</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un abbonamento alla notifica di un evento di Amazon Redshift	Write	<a href="#">eventsubscription*</a>		
<a href="#">DeleteHsmClientCertificate</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un certificato client HSM	Write	<a href="#">hsmclientcertificate*</a>		
<a href="#">DeleteHsmConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una configurazione Amazon Redshift HSM	Scrittura	<a href="#">hsmconfiguration*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeletePartner</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'integrazione partner da un cluster	Scrittura			
<a href="#">DeleteQev2IdcApplication</a> [solo autorizzazione]	Concede il permesso di eliminare un'applicazione qev2idc	Scrittura	<a href="#">qev2idcapplication*</a>		ss0:DeleteApplication
<a href="#">DeleteRedshiftIdcApplication</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'applicazione redshift idc	Scrittura	<a href="#">redshiftidcapplication*</a>		ss0:DeleteApplication
<a href="#">DeleteResourcePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la policy della risorsa per una risorsa specificata	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">namespace*</a>		
<a href="#">DeleteSavedQueries</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eliminare le query SQL salvate tramite la console Amazon Redshift	Write			
<a href="#">DeleteScheduledAction</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'azione pianificata Amazon Redshift	Write			
<a href="#">DeleteSnapshotCopyGrant</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'autorizzazione di copia degli snapshot	Write	<a href="#">snapshotcopygrant*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteSnapshotSchedule</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una pianificazione snapshot	Write	<a href="#">snapshotschedule*</a>		
<a href="#">DeleteTags</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un tag o tag da una risorsa	Applicazioni di tag	<a href="#">cluster</a>		
			<a href="#">eventsdescription</a>		
			<a href="#">hsmclientcertificate</a>		
			<a href="#">hsmconfiguration</a>		
			<a href="#">parametergroup</a>		
			<a href="#">securitygroup</a>		
			<a href="#">securitygroupingress-cidr</a>		
			<a href="#">securitygroupingress-ec2securitygroup</a>		
			<a href="#">snapshot</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">snapshotcopygrant</a>		
			<a href="#">snapshotschedule</a>		
			<a href="#">subnetgroup</a>		
			<a href="#">usagelimit</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteUsageLimit</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un limite di utilizzo	Scrittura	<a href="#">usagelimit*</a>		
<a href="#">DescribeAccountAttributes</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere gli attributi allegati all'oggetto specificato Account AWS	Lettura			
<a href="#">DescribeAuthenticationProfiles</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere i profili di autenticazione Amazon Redshift creati	Lettura			
<a href="#">DescribeClusterRevisions</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le revisioni del database per un cluster	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeClusterParameterGroups</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un elenco di gruppi di parametri di Amazon Redshift, inclusi i gruppi di parametri creati e il gruppo di parametri predefinito	Read			
<a href="#">DescribeClusterParameters</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere i parametri contenuti in un gruppo di parametri Amazon Redshift	Read	<a href="#">parameter group*</a>		
<a href="#">DescribeClusterSecurityGroups</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere i gruppi di sicurezza Amazon Redshift	Read			
<a href="#">DescribeClusterSnapshots</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere uno o più oggetti snapshot, che contengono metadati relativi agli snapshot del cluster	Read			
<a href="#">DescribeClusterSubnetGroups</a>	Concede le autorizzazioni per descrivere uno o più oggetti del gruppo di sottoreti del cluster, che contengono metadati sui gruppi di sottoreti del cluster	Read			
<a href="#">DescribeClusterTracks</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere le tracce di manutenzione disponibili	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeClusterVersions</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere le versioni disponibili del cluster Amazon Redshift	Read			
<a href="#">DescribeClusters</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le proprietà dei cluster sottoposti a provisioning	Elenco			
<a href="#">DescribeCustomDomainAssociations</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere dei nomi di dominio personalizzati per un cluster	Elenco			
<a href="#">DescribeDataShares</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere i datashare creati e utilizzati dai cluster	Read			
<a href="#">DescribeDataSharesForConsumer</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere solo i datashare utilizzati dai cluster	Read			
<a href="#">DescribeDataSharesForProducer</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere solo i datashare creati dai cluster	Read			
<a href="#">DescribeDefaultClusterParameters</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le impostazioni dei parametri per una famiglia di gruppi di parametri	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeEndpointAccess</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere gli endpoint VPC gestiti da Redshift	Lettura			
<a href="#">DescribeEndpointAuthorization</a>	Concede l'autorizzazione per autorizzare l'attività di descrizione per l'endpoint VPC gestito da Redshift	Elenco			
<a href="#">DescribeEventCategories</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le categorie di eventi per tutti i tipi di origine evento o per un tipo di origine specificato	Lettura			
<a href="#">DescribeEventSubscriptions</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere gli abbonamenti di notifica degli eventi di Amazon Redshift per quanto specificato Account AWS	Lettura			
<a href="#">DescribeEvents</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere eventi relativi a cluster, gruppi di sicurezza, snapshot e gruppi di parametri per gli ultimi 14 giorni	Elenco			
<a href="#">DescribeHsmClientCertificates</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere i certificati client HSM	Read			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeHsmConfigurations</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le configurazioni Amazon Redshift HSM	Lettura			
<a href="#">DescribeInboundIntegrations</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le integrazioni in entrata	Elenco		<a href="#">redshift:InboundIntegrationArn</a>	
<a href="#">DescribeLoggingStatus</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere se le informazioni, ad esempio query e tentativi di connessione, vengono registrate per un cluster	Read	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">DescribeNodeConfigurationOptions</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le proprietà delle possibili configurazioni di nodi, ad esempio il tipo di nodo, il numero di nodi e l'utilizzo del disco per il tipo di azione specificato	Elenco			
<a href="#">DescribeOrderableClusterOptions</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le opzioni del cluster ordinabili	Lettura			
<a href="#">DescribePartners</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sulle integrazioni partner definite per un cluster	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeQev2IdcApplications</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a descrivere le applicazioni qev2idc	Elenco			
<a href="#">DescribeQuery</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per descrivere una query tramite la console Amazon Redshift	Lettura			
<a href="#">DescribeRedshiftIdcApplications</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere applicazioni redshiftidc	Elenco			sso:GetApplicationGrant  sso:ListApplicationAccessScopes
<a href="#">DescribeReservedNodesExchangeStatus</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere i dettagli sullo stato dello scambio e i metadati associati per uno scambio di nodi riservati. Gli stati includono i valori attuali e quelli richiesti	Lettura			
<a href="#">DescribeReservedNodesOfferings</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le offerte di nodi riservati disponibili da Amazon Redshift	Read			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeReservedNodes</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere i nodi riservati	Read			
<a href="#">DescribeResize</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere l'ultima operazione di ridimensionamento per un cluster	Read	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">DescribeSavedQueries</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per descrivere le query salvate tramite la console Amazon Redshift	Read			
<a href="#">DescribeScheduledActions</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le azioni pianificate create di Amazon Redshift	Lettura			
<a href="#">DescribeSnapshotCopyGrants</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere la copia dell'istanza, concede la proprietà di quanto specificato nella destinazione Account AWS Regione AWS	Lettura			
<a href="#">DescribeSnapshotSchedules</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le pianificazioni degli snapshot	Read	<a href="#">snapshotschedule*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeStorage</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le dimensioni dell'archiviazione e l'archiviazione provvisoria dei backup a livello di account	Read			
<a href="#">DescribeTable</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per descrivere una tabella tramite la console Amazon Redshift	Lettura			
<a href="#">DescribeTableRestoreStatus</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere lo stato di una o più richieste di ripristino della tabella effettuate utilizzando l'azione API RestoreTableFromClusterSnapshot	Lettura			
<a href="#">DescribeTags</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere i tag	Read	<a href="#">cluster</a> <a href="#">eventsdescription</a> <a href="#">hsmclientcertificate</a> <a href="#">hsmconfiguration</a> <a href="#">parametergroup</a> <a href="#">securitygroup</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">securitygroupingress-cidr</a>		
			<a href="#">securitygroupingress-ec2securitygroup</a>		
			<a href="#">snapshot</a>		
			<a href="#">snapshotcopygrant</a>		
			<a href="#">snapshotschedule</a>		
			<a href="#">subnetgroup</a>		
			<a href="#">usagelimit</a>		
<a href="#">DescribeUsageLimits</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere i limiti di utilizzo	Read	<a href="#">usagelimit*</a>		
<a href="#">DisableLogging</a>	Concede l'autorizzazione per disabilitare le informazioni di registrazione, ad esempio query e tentativi di connessione, per un cluster	Write	<a href="#">cluster*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DisableSnapshotCopy</a>	Concede l'autorizzazione per disabilitare la copia automatica degli snapshot per un cluster	Write	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">DisassociateDataShareConsumer</a>	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di un consumatore a un datashare	Write	<a href="#">datashare*</a>	<a href="#">redshift:ConsumerArn</a>	
<a href="#">EnableLogging</a>	Concede l'autorizzazione per abilitare le informazioni di registrazione, ad esempio query e tentativi di connessione, per un cluster	Write	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">EnableSnapshotCopy</a>	Concede l'autorizzazione per abilitare la copia automatica degli snapshot per un cluster	Write	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">ExecuteQuery</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eseguire una query tramite la console Amazon Redshift	Scrittura			
<a href="#">FailoverPrimaryCompute</a>	Concede l'autorizzazione per il failover dell'elaborazione principale di un cluster Multi-AZ su un'altra AZ	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">FetchResults</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per recuperare i risultati delle query tramite la console Amazon Redshift	Lettura			
<a href="#">GetClusterCredentials</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere credenziali temporanee per accedere a un database Amazon Redshift entro i limiti specificati Account AWS	Scrittura	<a href="#">dbuser*</a>		
			<a href="#">dbgroup</a>		
			<a href="#">dbname</a>		
				<a href="#">redshift:DbName</a>	
				<a href="#">redshift:DbUser</a>	
				<a href="#">redshift:DurationSeconds</a>	
<a href="#">GetClusterCredentialsWithIAM</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere credenziali temporanee avanzate per accedere a un database Amazon Redshift entro i limiti specificati Account AWS	Scrittura	<a href="#">dbname</a>		
				<a href="#">redshift:DbName</a>	
				<a href="#">redshift:DurationSeconds</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetReservedNodeExchangeConfigurationOptions</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le opzioni di configurazione per lo scambio di nodi riservati	Lettura			
<a href="#">GetReservedNodeOfferings</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere una matrice di DC2 ReservedNodeOfferings che corrisponda al tipo di pagamento, al termine e al prezzo di utilizzo del nodo riservato DC1 specificato	Lettura			
<a href="#">GetResourcePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere la policy della risorsa per una risorsa specificata	Lettura	<a href="#">namespace*</a> -		
<a href="#">JoinGroup</a>	Concede l'autorizzazione a partecipare al gruppo Amazon Redshift specificato	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">dbgroup*</a>		
<a href="#">ListDatabases</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per pubblicare i database tramite la console Amazon Redshift	Elenco			
<a href="#">ListRecommendations</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i consigli di Advisor	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListSavedQueries</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare le query salvate tramite la console Amazon Redshift	Elenco			
<a href="#">ListSchemas</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a pubblicare schemi tramite la console Amazon Redshift	Elenco			
<a href="#">ListTables</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare le tabelle tramite la console Amazon Redshift	Elenco			
<a href="#">ModifyAquaConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per modificare la configurazione AQUA di un cluster	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">ModifyAuthenticationProfile</a>	Concede l'autorizzazione per modificare un profilo di autenticazione Amazon Redshift esistente	Scrittura			
<a href="#">ModifyCluster</a>	Concede l'autorizzazione per modificare le impostazioni di un cluster	Write	<a href="#">cluster*</a>		acm:DescribeCertificate
<a href="#">ModifyClusterDatabaseRevision</a>	Concede l'autorizzazione per modificare la revisione del database di un cluster	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ModifyClusterIAMRoles</a>	Concede l'autorizzazione a modificare l'elenco dei ruoli AWS Identity and Access Management (IAM) che possono essere utilizzati da un cluster per accedere ad altri servizi AWS	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">ModifyClusterMaintenance</a>	Concede l'autorizzazione per modificare le impostazioni di manutenzione di un cluster	Write			
<a href="#">ModifyClusterParameterGroup</a>	Concede l'autorizzazione per modificare i parametri di un gruppo di parametri	Write	<a href="#">parameter group*</a>		
<a href="#">ModifyClusterSnapshot</a>	Concede l'autorizzazione per modificare le impostazioni di uno snapshot	Write	<a href="#">snapshot*</a>		
<a href="#">ModifyClusterSnapshotSchedule</a>	Concede l'autorizzazione per modificare una pianificazione snapshot per un cluster	Write	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">ModifyClusterSubnetGroup</a>	Concede l'autorizzazione per modificare un gruppo di sottoreti del cluster per includere l'elenco specificato di sottoreti VPC	Scrittura	<a href="#">subnetgroup*</a>		
<a href="#">ModifyCustomDomainAssociation</a>	Concede l'autorizzazione a modificare un nome di dominio personalizzato per un cluster	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>		acm:DescribeCertificate



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ModifyEndpointAccess</a>	Concede l'autorizzazione per modificare un endpoint VPC gestito da Redshift	Scrittura			
<a href="#">ModifyEventSubscription</a>	Concede l'autorizzazione a modificare un abbonamento per la notifica di un evento Amazon Redshift esistente	Write	<a href="#">eventsdescription*</a>		
<a href="#">ModifyQev2IdcApplication</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a modificare un'applicazione qev2 idc	Scrittura	<a href="#">qev2idcapplication*</a>		sso:UpdateApplication

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ModifyRedshiftIdcApplication</a>	Concede l'autorizzazione per modificare un'applicazione redshift idc	Scrittura	<a href="#">redshiftidcapplication*</a>		sso:DeleteApplicationAccessScope sso:DeleteApplicationGrant sso:GetApplicationGrant sso:ListApplicationAccessScopes sso:PutApplicationAccessScope sso:PutApplicationGrant sso:UpdateApplication

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ModifySavedQuery</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a modificare una query salvata esistente tramite la console Amazon Redshift	Write			
<a href="#">ModifyScheduledAction</a>	Concede l'autorizzazione a modificare un'azione pianificata Amazon Redshift esistente	Scrittura			
<a href="#">ModifySnapshotCopyRetentionPeriod</a>	Concede l'autorizzazione a modificare il numero di giorni di conservazione delle istantanee nella destinazione Regione AWS dopo che sono state copiate dall'origine Regione AWS	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">ModifySnapshotSchedule</a>	Concede l'autorizzazione per modificare una pianificazione snapshot	Write	<a href="#">snapshotschedule*</a>		
<a href="#">ModifyUsageLimit</a>	Concede l'autorizzazione per modificare un limite di utilizzo	Write	<a href="#">usagelimit*</a>		
<a href="#">PauseCluster</a>	Concede l'autorizzazione per sospendere un cluster	Write	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">PurchaseReservedNodeOffering</a>	Concede l'autorizzazione per l'acquisto di un nodo riservato	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutResourcePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la policy della risorsa per una risorsa specificata	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">namespace*</a>		
<a href="#">RebootCluster</a>	Concede l'autorizzazione per riavviare un cluster.	Write	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">RejectDataShare</a>	Concede l'autorizzazione per rifiutare un datashare condiviso da un altro account	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">datashare*</a>		
<a href="#">ResetClusterParameterGroup</a>	Concede l'autorizzazione per impostare uno o più parametri del gruppo di parametri specificato sui valori predefiniti e imposta i valori di origine dei parametri su "engine-default"	Write	<a href="#">parametergroup*</a>		
<a href="#">ResizeCluster</a>	Concede l'autorizzazione per modificare le dimensioni di un cluster	Write	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">RestoreFromClusterSnapshot</a>	Concede l'autorizzazione per creare un cluster da uno snapshot	Write	<a href="#">cluster*</a>		
			<a href="#">snapshot*</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">RestoreTableFromClusterSnapshot</a>	Concede l'autorizzazione per creare una tabella da una tabella in uno snapshot del cluster Amazon Redshift	Write	<a href="#">cluster*</a> <a href="#">snapshot*</a>		
<a href="#">ResumeCluster</a>	Concede l'autorizzazione per riprendere un cluster.	Write	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">RevokeClusterSecurityGroupIngress</a>	Concede l'autorizzazione per revocare una regola di ingresso in un gruppo di sicurezza Amazon Redshift per un intervallo IP precedentemente autorizzato o un gruppo di sicurezza Amazon EC2	Scrittura	<a href="#">securitygroup*</a> <a href="#">securitygroupingress-ec2securitygroup*</a>		
<a href="#">RevokeEndpointAccess</a>	Concede l'autorizzazione di revocare l'accesso per le attività correlate agli endpoint per l'endpoint VPC gestito da Redshift	Gestione delle autorizzazioni			
<a href="#">RevokeSnapshotAccess</a>	Concede l'autorizzazione a revocare l'accesso all'indirizzo specificato per ripristinare un'istantanea Account AWS	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">snapshot*</a>		
<a href="#">RotateEncryptionKey</a>	Concede l'autorizzazione per ruotare una chiave di crittografia per un cluster	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdatePartnerStatus</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato di integrazione partner	Scrittura			
<a href="#">ViewQueriesFromConsole</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare i risultati delle query tramite la console Amazon Redshift	Elenco			
<a href="#">ViewQueriesInConsole</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a terminare le query in esecuzione e i carichi tramite la console Amazon Redshift	Elenco			

## Tipi di risorsa definiti da Amazon Redshift

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">cluster</a>	arn:{\$Partition}:redshift:{\$Region}:{\$Account}:cluster:{\$ClusterName}	<a href="#">aws:ResourceTag/{\$TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">datashare</a>	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:datashare:\${ProducerClusterNamespace}/\${DataShareName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">dbgroup</a>	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:dbgroup:\${ClusterName}/\${DbGroup}	
<a href="#">dbname</a>	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:dbname:\${ClusterName}/\${DbName}	
<a href="#">dbuser</a>	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:dbuser:\${ClusterName}/\${DbUser}	
<a href="#">eventsdescription</a>	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:eventsdescription:\${EventSubscriptionName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">hsmclientcertificate</a>	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:hsmclientcertificate:\${HSMClientCertificateId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">hsmconfiguration</a>	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:hsmconfiguration:\${HSMConfigurationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">namespace</a>	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:namespace:\${ClusterNamespace}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">parametergroup</a>	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:parametergroup:\${ParameterGroupName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">securitygroup</a>	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:securitygroup:\${SecurityGroupName}/ec2securitygroup/\${Owner}/\${Ec2SecurityGroupId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">securitygroupingress-cidr</a>	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:securitygroupingress:\${SecurityGroupName}/cidrip/\${IpRange}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">securitygroupingress-ec2securitygroup</a>	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:securitygroupingress:\${SecurityGroupName}/ec2securitygroup/\${Owner}/\${Ece2SecuritygroupId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">snapshot</a>	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:snapshot:\${ClusterName}/\${SnapshotName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">snapshotcopygrant</a>	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:snapshotcopygrant:\${SnapshotCopyGrantName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">snapshotschedule</a>	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:snapshotschedule:\${ParameterGroupName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">subnetgroup</a>	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:subnetgroup:\${SubnetGroupName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">usagelimit</a>	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:usagelimit:\${UsageLimitId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>



Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">redshiftidcapplication</a>	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:redshiftidcapplication:\${RedshiftIdcApplicationId}	
<a href="#">qev2idcapplication</a>	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}:\${Account}:qev2idcapplication:\${Qev2IdcApplicationId}	

## Chiavi di condizione per Amazon Redshift

Amazon Redshift definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per operazioni in base al set di valori consentito per ciascuno dei tag	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per operazioni in base al valore del tag associato alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso per operazioni in base alla presenza dei tag obbligatori nella richiesta	ArrayOfStringa
<a href="#">redshift:AllowWrites</a>	Filtra l'accesso in base al parametro di input <code>allowWrites</code>	Bool
<a href="#">redshift:ConsumerArn</a>	Filtra l'accesso in base all'ARN del consumer dell'unità di condivisione dati	ARN

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">redshift:ConsumerIdentifier</a>	Filtra l'accesso in base al consumatore del datashare	Stringa
<a href="#">redshift:DbName</a>	Filtra l'accesso in base al nome del database	Stringa
<a href="#">redshift:DbUser</a>	Filtra l'accesso in base al nome utente del database	Stringa
<a href="#">redshift:DurationSeconds</a>	Controlla l'accesso in base al numero di secondi fino alla scadenza di un set di credenziali temporaneo.	Stringa
<a href="#">redshift:InboundIntegrationArn</a>	Filtra l'accesso in base all'ARN di una risorsa di un'integrazione Zero-ETL in entrata	Stringa

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Redshift Data API

Amazon Redshift Data API (prefisso del servizio: `redshift-data`) fornisce le seguenti risorse specifiche del servizio, operazioni e chiavi di contesto della condizione per l'utilizzo in policy delle autorizzazioni IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon Redshift Data API](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon Redshift Data API](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Redshift Data API](#)

## Operazioni definite da Amazon Redshift Data API

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">BatchExecuteStatement</a>	Concede l'autorizzazione per eseguire più query con un'unica connessione	Scrittura	<a href="#">cluster*</a> <a href="#">workgroup*</a> -		
<a href="#">CancelStatement</a>	Concede l'autorizzazione per annullare una query in esecuzione	Write		<a href="#">redshift-data:statement-owner-iam-userid</a>	
<a href="#">DescribeStatement</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni dettagliate sull'esecuzione di un'istruzione	Read		<a href="#">redshift-data:statement-owner-iam-userid</a>	
<a href="#">DescribeTable</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i metadati relativi a una tabella particolare	Read	<a href="#">cluster*</a> <a href="#">workgroup*</a> -		
<a href="#">ExecuteStatement</a>	Concede l'autorizzazione per eseguire una query	Write	<a href="#">cluster*</a> <a href="#">workgroup*</a> -		
<a href="#">GetStatementResult</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare il risultato di una query	Read		<a href="#">redshift-data:statement-owner-</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">iam-us-erid</a>	
<a href="#">ListDatabases</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i database per un determinato cluster	Read	<a href="#">cluster*</a> <a href="#">workgroup*</a> -		
<a href="#">ListSchemas</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli schemi per un determinato cluster	Read	<a href="#">cluster*</a> <a href="#">workgroup*</a> -		
<a href="#">ListStatements</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le query per una determinata entità principale	Elenco		<a href="#">redshift-data:statement-owner-iam-us-erid</a>	
<a href="#">ListTables</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le tabelle per un determinato cluster	Elenco	<a href="#">cluster*</a> <a href="#">workgroup*</a> -		

## Tipi di risorsa definiti da Amazon Redshift Data API

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">cluster</a>	arn:\${Partition}:redshift:\${Region}: \${Account}:cluster:\${ClusterName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">workgroup</a>	arn:\${Partition}:redshift-serverless: \${Region}:\${Account}:workgroup/\${Wo rkgroupId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon Redshift Data API

Amazon Redshift Data API definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:Resou rceTag/\${ TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base al valore del tag associato alla risorsa	Stringa
<a href="#">redshift- data:statement- owner-iam-us erid</a>	Filtra l'accesso in base all'ID utente IAM del proprietario dell'istruzione	Stringa

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Redshift Serverless

Amazon Redshift Serverless (prefisso del servizio: `redshift-serverless`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi del contesto di condizione specifiche del servizio per l'utilizzo nelle policy delle autorizzazioni IAM.

## Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

## Argomenti


- [Operazioni definite da Amazon Redshift Serverless](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon Redshift Serverless](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Redshift Serverless](#)

## Operazioni definite da Amazon Redshift Serverless

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

 Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ConvertRecoveryPointToSnapshot</a>	Concede l'autorizzazione per convertire un punto di ripristino in uno snapshot	Scrittura	<a href="#">recoveryPoint*</a> <a href="#">snapshot*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateCustomDomainAssociation</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'associazione di dominio personalizzata in Amazon Redshift Serverless	Scrittura	<a href="#">workgroup*</a>		acm:DescribeCertificate
<a href="#">CreateEndpointAccess</a>	Concede l'autorizzazione per creare un endpoint VPC gestito da Amazon Redshift Serverless	Scrittura	<a href="#">endpointAccess*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateNamespace</a>	Concede l'autorizzazione per creare uno spazio dei nomi gestito da Amazon Redshift Serverless	Scrittura	<a href="#">namespace*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateScheduledAction</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'operazione pianificata per uno spazio dei nomi Amazon Redshift serverless specificato	Scrittura	<a href="#">namespace*</a>		
<a href="#">CreateSnapshot</a>	Concede l'autorizzazione per creare uno snapshot di tutti i database in uno spazio dei nomi	Scrittura	<a href="#">snapshot*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateSnapshotCopyConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per creare una configurazione della copia degli snapshot per uno spazio dei nomi Amazon Redshift serverless specificato	Scrittura	<a href="#">namespace*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateUsageLimit</a>	Concede l'autorizzazione per creare un limite di utilizzo per uno specifico tipo di utilizzo Amazon Redshift Serverless	Scrittura			
<a href="#">CreateWorkgroup</a>	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di lavoro in Amazon Redshift Serverless	Scrittura	<a href="#">workgroup</a> * -	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteCustomDomainAssociation</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'associazione di dominio personalizzata	Scrittura	<a href="#">workgroup</a> * -		
<a href="#">DeleteEndpointAccess</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un endpoint VPC gestito da Amazon Redshift Serverless	Scrittura	<a href="#">endpointAccess*</a>		
<a href="#">DeleteNamespace</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare uno spazio dei nomi da Amazon Redshift Serverless	Scrittura	<a href="#">namespace</a> * -		
<a href="#">DeleteResourcePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la policy delle risorse specificata	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteScheduledAction</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'operazione pianificata da Amazon Redshift serverless	Scrittura			
<a href="#">DeleteSnapshot</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare uno snapshot da Amazon Redshift Serverless	Scrittura	<a href="#">snapshot*</a>		
<a href="#">DeleteSnapshotCopyConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una configurazione della copia degli snapshot per uno spazio dei nomi Amazon Redshift serverless	Scrittura			
<a href="#">DeleteUsageLimit</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un limite di utilizzo da Amazon Redshift Serverless	Scrittura			
<a href="#">DeleteWorkgroup</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di lavoro	Scrittura	<a href="#">workgroup*</a> -		
<a href="#">DescribeOnDemandTimeCredit</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a visualizzare sulla console Amazon Redshift Serverless il numero rimanente di crediti di prova gratuiti e la relativa data di scadenza	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetCredentials</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un nome utente e una password temporanea del database con autorizzazione temporanea per l'accesso ad Amazon Redshift Serverless	Scrittura	<a href="#">workgroup</a> * -		
<a href="#">GetCustomDomainAssociation</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni relative a una specifica associazione di dominio personalizzata	Lettura	<a href="#">workgroup</a> * -		
<a href="#">GetEndpointAccess</a>	Concede l'autorizzazione per creare un endpoint VPC gestito da Amazon Redshift Serverless	Lettura	<a href="#">endpointAccess*</a>		
<a href="#">GetNamespace</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su uno spazio dei nomi in Amazon Redshift Serverless	Lettura	<a href="#">namespace</a> * -		
<a href="#">GetRecoveryPoint</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni su un punto di ripristino	Lettura	<a href="#">recoveryPoint*</a>		
<a href="#">GetResourcePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere una policy della risorsa	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetScheduledAction</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni su un'operazione pianificata specifica	Lettura			
<a href="#">GetSnapshot</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su uno snapshot specifico	Lettura	<a href="#">snapshot*</a>		
<a href="#">GetTableRestoreStatus</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere gli stati di ripristino di tabella su uno snapshot specifico	Lettura			
<a href="#">GetUsageLimit</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un limite di utilizzo in Amazon Redshift Serverless	Lettura			
<a href="#">GetWorkgroup</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni su un gruppo di lavoro specifico	Lettura	<a href="#">workgroup*</a>		
<a href="#">ListCustomDomainAssociations</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le associazioni di dominio personalizzate in Amazon Redshift Serverless	Elenco			
<a href="#">ListEndpointAccess</a>	Concede il permesso di elencare EndpointAccess oggetti e informazioni pertinenti	Elenco	<a href="#">endpointAccess*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListNamespaces</a>	Concede l'autorizzazione per elencare uno spazio dei nomi in Amazon Redshift Serverless	Elenco			
<a href="#">ListRecoveryPoints</a>	Concede l'autorizzazione per elencare un array di punti di ripristino	Elenco	<a href="#">namespace</a>		
<a href="#">ListScheduledActions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le operazioni pianificate	Elenco			
<a href="#">ListSnapshotCopyConfigurations</a>	Concede il permesso di elencare SnapshotCopyConfiguration oggetti e informazioni pertinenti	Elenco	<a href="#">namespace</a>		
<a href="#">ListSnapshots</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli snapshot	Elenco	<a href="#">snapshot*</a>		
<a href="#">ListTableRestoreStatus</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli stati di ripristino di tabella	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag assegnati a una risorsa	Elenco	<a href="#">namespace</a>		
			<a href="#">workgroup</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListUsageLimits</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un limite di utilizzo da Amazon Redshift Serverless	Elenco			
<a href="#">ListWorkgroups</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i gruppi di lavoro in Amazon Redshift Serverless	Elenco			
<a href="#">PutResourcePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare la policy di una risorsa	Scrittura			
<a href="#">RestoreFromRecoveryPoint</a>	Concede l'autorizzazione per ripristinare i dati da un punto di ripristino	Scrittura	<a href="#">recoveryPoint*</a>		
<a href="#">RestoreFromSnapshot</a>	Concede l'autorizzazione per ripristinare uno spazio dei nomi da uno snapshot	Scrittura	<a href="#">snapshot*</a>		
<a href="#">RestoreTableFromRecoveryPoint</a>	Concede l'autorizzazione per ripristinare una tabella da un punto di ripristino	Scrittura	<a href="#">namespace*</a>		
			<a href="#">recoveryPoint*</a>		
<a href="#">RestoreTableFromSnapshot</a>	Concede l'autorizzazione per ripristinare una tabella da uno snapshot	Scrittura	<a href="#">namespace*</a>		
			<a href="#">snapshot*</a>		
<a href="#">TagResource</a>			<a href="#">namespace</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
	Concede l'autorizzazione ad assegnare uno o più tag a una risorsa	Assegnazione di tag	<a href="#">recoveryPoint</a> <a href="#">snapshot</a> <a href="#">workgroup</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag o un insieme di tag da una risorsa	Assegnazione di tag	<a href="#">namespace</a> <a href="#">recoveryPoint</a> <a href="#">snapshot</a> <a href="#">workgroup</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateCustomDomainAssociation</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un certificato associato a un dominio personalizzato	Scrittura	<a href="#">workgroup</a> * -		acm:DescribeCertificate



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateEndpointAccess</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un endpoint VPC gestito da Amazon Redshift Serverless	Scrittura	<a href="#">endpointAccess*</a>		
<a href="#">UpdateNamespace</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare uno spazio dei nomi con le impostazioni configurabili specificate	Scrittura	<a href="#">namespace*</a>		
<a href="#">UpdateScheduledAction</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'operazione pianificata	Scrittura			
<a href="#">UpdateSnapshot</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare uno snapshot	Scrittura	<a href="#">snapshot*</a>		
<a href="#">UpdateSnapshotCopyConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una configurazione della copia degli snapshot per uno spazio dei nomi Amazon Redshift serverless	Scrittura			
<a href="#">UpdateUsageLimit</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un limite di utilizzo da Amazon Redshift Serverless	Scrittura			
<a href="#">UpdateWorkgroup</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un gruppo di lavoro Amazon Redshift Serverless con le impostazioni di configurazione specificate	Scrittura	<a href="#">workgroup*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da Amazon Redshift Serverless

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">namespace</a>	arn:\${Partition}:redshift-serverless:\${Region}:\${Account}:namespace/\${NamespaceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">snapshot</a>	arn:\${Partition}:redshift-serverless:\${Region}:\${Account}:snapshot/\${SnapshotId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">workgroup</a>	arn:\${Partition}:redshift-serverless:\${Region}:\${Account}:workgroup/\${WorkgroupId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">recoveryPoint</a>	arn:\${Partition}:redshift-serverless:\${Region}:\${Account}:recoverypoint/\${RecoveryPointId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">endpointAccess</a>	arn:\${Partition}:redshift-serverless:\${Region}:\${Account}:managedvpcendpoint/\${EndpointAccessId}	

## Chiavi di condizione per Amazon Redshift Serverless

Amazon Redshift Serverless definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString
<a href="#">redshift-serverless:endpointAccessId</a>	Filtra l'accesso in base alle credenziali d'accesso dell'endpoint	Stringa
<a href="#">redshift-serverless:namespaceId</a>	Filtra l'accesso in base all'identificatore dello spazio dei nomi	Stringa
<a href="#">redshift-serverless:restorePointId</a>	Filtra l'accesso in base all'identificatore del punto di ripristino	Stringa
<a href="#">redshift-serverless:snapshotId</a>	Filtra l'accesso in base all'identificatore dello snapshot	Stringa
<a href="#">redshift-serverless:tableRestoreRequestId</a>	Filtra l'accesso in base all'identificatore della richiesta di ripristino di tabella	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">redshift-serverless:s:workgroupId</a>	Filtra l'accesso in base all'identificatore del gruppo di lavoro	Stringa

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Rekognition

Amazon Rekognition (prefisso del servizio: `rekognition`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo nelle policy di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon Rekognition](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon Rekognition](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Rekognition](#)

## Operazioni definite da Amazon Rekognition

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna,

È necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">Associate Faces</a>	Concede l'autorizzazione per associare più volti con un singolo utente	Scrittura	<a href="#">collectio n*</a>		
<a href="#">CompareFaces</a>	Concede l'autorizzazione per confrontare i volti nell'immagine input di origine con ogni volto rilevato nell'immagine input di destinazione	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CopyProjectVersion</a>	Concede l'autorizzazione per copiare una versione del modello esistente in una nuova versione del modello	Scrittura	<a href="#">project*</a> <a href="#">projectversion*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateCollection</a>	Concede l'autorizzazione a creare una raccolta in un Regione AWS	Scrittura	<a href="#">collection*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateDataset</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo set di dati di Amazon Rekognition Custom Labels	Scrittura	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">CreateFacelivenessSession</a>	Concede l'autorizzazione per creare una sessione di riconoscimento facciale	Scrittura			
<a href="#">CreateProject</a>	Concede l'autorizzazione per creare un progetto Amazon Rekognition Custom Labels	Scrittura	<a href="#">project*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateProjectVersion</a>	Concede l'autorizzazione per iniziare la formazione di una nuova versione di un modello	Scrittura	<a href="#">project*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateStreamProcessor</a>	Concede l'autorizzazione per creare un elaboratore di flusso di Amazon Rekognition	Scrittura	<a href="#">collection*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateUser</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo utente in una raccolta utilizzando l'ID utente univoco fornito	Scrittura	<a href="#">collection*</a>		
<a href="#">DeleteCollection</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la raccolta specifica	Scrittura	<a href="#">collection*</a>		
<a href="#">DeleteDataset</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un set di dati esistente di Amazon Rekognition Custom Labels	Scrittura	<a href="#">dataset*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteFaces</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare i volti una raccolta	Scrittura	<a href="#">collection*</a>		
<a href="#">DeleteProject</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un progetto.	Scrittura	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">DeleteProjectPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una policy di risorsa collegata a un progetto	Scrittura	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">DeleteProjectVersion</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un modello	Scrittura	<a href="#">projectversion*</a>		
<a href="#">DeleteStreamProcessor</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare l'elaboratore di flusso specificato	Scrittura	<a href="#">streamprocessor*</a>		
<a href="#">DeleteUser</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un utente da una raccolta in base all'ID utente fornito	Scrittura	<a href="#">collection*</a>		
<a href="#">DescribeCollection</a>	Concede l'autorizzazione per leggere i dettagli di una raccolta	Lettura	<a href="#">collection*</a>		
<a href="#">DescribeDataset</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un set di dati di Amazon Rekognition Custom Labels	Lettura	<a href="#">dataset*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeProjectVersions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni di un modello in un progetto Amazon Rekognition Custom Labels	Lettura	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">DescribeProjects</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i progetti Amazon Rekognition Custom Labels	Lettura			
<a href="#">DescribeStreamProcessor</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sull'elaboratore di flusso specificato	Lettura	<a href="#">streamprocessor*</a>		
<a href="#">DetectCustomLabels</a>	Concede l'autorizzazione per rilevare etichette personalizzate in un'immagine fornita	Lettura	<a href="#">projectversion*</a>		
<a href="#">DetectFaces</a>	Concede l'autorizzazione per rilevare volti umani all'interno di un'immagine fornita come input	Lettura			
<a href="#">DetectLabels</a>	Concede l'autorizzazione per rilevare istanze di etichette reali all'interno di un'immagine fornita come input	Lettura			
<a href="#">DetectModerationLabels</a>	Concede l'autorizzazione per rilevare etichette di moderazione all'interno dell'immagine di input	Lettura	<a href="#">projectversion</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DetectProtectiveEquipment</a>	Concede l'autorizzazione per rilevare Personal Protective Equipment (attrezzatura di protezione individuale) nell'immagine di input	Lettura			
<a href="#">DetectText</a>	Concede l'autorizzazione per rilevare del testo nell'immagine di input e convertirlo in testo leggibile dal computer (machine-readable)	Lettura			
<a href="#">DisassociateFaces</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere l'associazione tra un ID utente e un face ID	Scrittura	<a href="#">collection*</a>		
<a href="#">DistributeDatasetEntries</a>	Concede l'autorizzazione per distribuire le voci in un set di dati di addestramento attraverso il set di dati di addestramento e il set di dati di test di un progetto	Scrittura	<a href="#">dataset*</a>		
<a href="#">GetCelebrityInfo</a>	Concede l'autorizzazione per leggere nome e informazioni aggiuntive di una celebrità	Lettura			
<a href="#">GetCelebrityRecognition</a>	Concede l'autorizzazione per leggere i risultati del riconoscimento di celebrità trovati in un video memorizzato da un processo asincrono di riconoscimento di celebrità	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetContentModeration</a>	Concede l'autorizzazione per leggere i risultati dell'analisi di moderazione dei contenuti trovati in un video memorizzato da un processo asincrono di moderazione dei contenuti	Lettura			
<a href="#">GetFaceDetection</a>	Concede l'autorizzazione per leggere i risultati di rilevamento facciale trovati in un video memorizzato da un processo asincrono di rilevamento facciale	Lettura			
<a href="#">GetFaceLivenessSessionResults</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i risultati di una sessione di riconoscimento facciale	Lettura			
<a href="#">GetFaceSearch</a>	Concede l'autorizzazione per leggere le raccolte di volti corrispondenti trovati in un video memorizzato da un processo asincrono di ricerca dei volti	Lettura			
<a href="#">GetLabelDetection</a>	Concede l'autorizzazione per leggere i risultati del rilevamento di etichette in un video memorizzato da un processo asincrono di rilevamento di etichette	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetMediaAnalysisJob</a>	Concede l'autorizzazione a leggere il riferimento ai risultati del processo in S3 e informazioni aggiuntive su un lavoro di analisi degli elementi multimediali	Lettura			
<a href="#">GetPersonTracking</a>	Concede l'autorizzazione per leggere l'elenco delle persone rilevate in un video memorizzato da un processo asincrono di tracciamento di persone	Lettura			
<a href="#">GetSegmentDetection</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i segmenti video trovati in un video memorizzato da un processo asincrono di rilevamento dei segmenti	Lettura			
<a href="#">GetTextDetection</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere il testo trovato in un video memorizzato da un processo asincrono di rilevamento del testo	Lettura			
<a href="#">IndexFaces</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una raccolta di volti già esistente rilevati nell'immagine di input	Scrittura	<a href="#">collection*</a>		
<a href="#">ListCollections</a>	Concede l'autorizzazione per leggere la raccolta di ID nel tuo account	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListDatasetEntries</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le voci del set di dati in un set di dati esistente di Amazon Rekognition Custom Labels	Lettura	<a href="#">dataset*</a>		
<a href="#">ListDatasetLabels</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le etichette in un set di dati	Lettura	<a href="#">dataset*</a>		
<a href="#">ListFaces</a>	Concede l'autorizzazione per leggere i metadati dei volti presenti nella raccolta specificata	Lettura	<a href="#">collection*</a>		
<a href="#">ListMediaAnalysisJobs</a>	Concede l'autorizzazione a leggere l'elenco dei processi di analisi degli elementi multimediali	Lettura			
<a href="#">ListProjectPolicies</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le policy di risorsa collegate a un progetto	Lettura	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">ListStreamProcessors</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco degli elaboratori di flusso	Elenco	<a href="#">streamprocessor*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di tag associati a una risorsa	Lettura	<a href="#">projectversion*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListUsers</a>	Concede il permesso di UserIds elencare e il UserStatus	Lettura	<a href="#">collection*</a>		
<a href="#">PutProjectPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per collegare una policy di risorsa a un progetto	Scrittura	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">RecognizeCelebrities</a>	Concede l'autorizzazione per rilevare celebrità nell'immagine di input	Lettura			
<a href="#">SearchFaces</a>	Concede l'autorizzazione per ricercare l'ID del volto fornito all'interno della raccolta specificata	Lettura	<a href="#">collection*</a>		
<a href="#">SearchFacesByImage</a>	Concede l'autorizzazione per ricercare la faccia più grande nell'immagine di input all'interno della raccolta specificata	Lettura	<a href="#">collection*</a>		
<a href="#">SearchUsers</a>	Concede l'autorizzazione per ricercare nella raccolta specificata i risultati della corrispondenza degli utenti con un determinato face ID o un determinato ID utente	Lettura	<a href="#">collection*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">SearchUsersByImage</a>	Concede l'autorizzazione per ricercare nella raccolta specificata i risultati della corrispondenza dell'utente utilizzando la faccia più grande nell'immagine di input	Lettura	<a href="#">collection*</a>		
<a href="#">StartCelebrityRecognition</a>	Concede l'autorizzazione per avviare il riconoscimento asincrono di personaggi famosi in un video memorizzato	Scrittura			
<a href="#">StartContentModeration</a>	Concede l'autorizzazione per avviare il rilevamento asincrono di contenuti per adulti espliciti o allusivi in un video memorizzato	Scrittura			
<a href="#">StartFaceDetection</a>	Concede l'autorizzazione per avviare il rilevamento asincrono di volti in un video memorizzato	Scrittura			
<a href="#">StartFaceLivenessSession</a>	Concede l'autorizzazione per avviare lo streaming video per una sessione di riconoscimento facciale	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">StartFaceSearch</a>	Concede l'autorizzazione per avviare una ricerca asincrona di volti in una raccolta che corrispondano ai volti delle persone rilevate in un video memorizzato	Scrittura	<a href="#">collection*</a>		
<a href="#">StartLabelDetection</a>	Concede l'autorizzazione per avviare il rilevamento asincrono di etichette in un video memorizzato	Scrittura			
<a href="#">StartMediaAnalysisJob</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un processo di analisi degli elementi multimediali	Scrittura	<a href="#">projection</a>		
<a href="#">StartPersonTracking</a>	Concede l'autorizzazione per avviare il tracciamento asincrono di persone in un video memorizzato	Scrittura			
<a href="#">StartProjectVersion</a>	Concede l'autorizzazione per avviare l'esecuzione di una versione del modello	Scrittura	<a href="#">projection*</a>		
<a href="#">StartSegmentDetection</a>	Concede l'autorizzazione per avviare il rilevamento asincrono di segmenti in un video memorizzato	Scrittura			
<a href="#">StartStreamProcessor</a>	Concede l'autorizzazione per avviare l'esecuzione di un elaboratore di flusso	Scrittura	<a href="#">streamprocessor*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">StartTextDetection</a>	Concede l'autorizzazione per avviare il rilevamento asincrono di testo in un video memorizzato	Scrittura			
<a href="#">StopProjectVersion</a>	Concede l'autorizzazione per interrompere l'esecuzione di una versione del modello	Scrittura	<a href="#">projectversion*</a>		
<a href="#">StopStreamProcessor</a>	Concede l'autorizzazione per interrompere un elaboratore di flusso in esecuzione	Scrittura	<a href="#">streamprocessor*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiungere uno o più tag a una risorsa	Applicazione di tag	<a href="#">collection</a>		
			<a href="#">projectversion</a>		
			<a href="#">streamprocessor</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere uno o più tag dalla risorsa	Assegnazione di tag	<a href="#">collection</a>		
			<a href="#">projectversion</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">streamprocessor</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateDatasetEntries</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere o aggiornare una o più righe JSON (voci) in un set di dati	Scrittura	<a href="#">dataset*</a>		
<a href="#">UpdateStreamProcessor</a>	Concede l'autorizzazione per modificare le proprietà per un processore di flussi	Scrittura	<a href="#">streamprocessor*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da Amazon Rekognition

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">collection</a>	arn:\${Partition}:rekognition:\${Region}:\${Account}:collection/\${CollectionId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">streamprocessor</a>	arn:\${Partition}:rekognition:\${Region}:\${Account}:streamprocessor/\${StreamprocessorId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">project</a>	arn:\${Partition}:rekognition:\${Region}:\${Account}:project/\${ProjectName}/\${CreationTimestamp}	
<a href="#">projectversion</a>	arn:\${Partition}:rekognition:\${Region}:\${Account}:project/\${ProjectName}/version/\${VersionName}/\${CreationTimestamp}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">dataset</a>	arn:\${Partition}:rekognition:\${Region}:\${Account}:project/\${ProjectName}/dataset/\${DatasetType}/\${CreationTimestamp}	

## Chiavi di condizione per Amazon Rekognition

Amazon Rekognition definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base ai tag passati nella richiesta	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base ai tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alle chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Resilience Hub

AWS Resilience Hub (prefisso del servizio:resiliencehub) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Resilience Hub](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Resilience Hub](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Resilience Hub](#)

## Operazioni definite da AWS Resilience Hub

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento Resource dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento Resource in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento Condition di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AddDraftAppVersionResourceMappings</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere bozze di mappatura delle risorse di versione dell'applicazione	Scrittura	<a href="#">applicati on*</a>		cloudformation:DescribeStacks  cloudformation:Lis

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					tStackResources resource-groups:GetGroup resource-groups:ListGroupResources servicecatalog:GetApplication servicecatalog:ListAssociatedResources
<a href="#">BatchUpdateRecommendationStatus</a>	Concede l'autorizzazione per includere o escludere una o più raccomandazioni operative	Scrittura	<a href="#">application*</a>		
<a href="#">CreateApp</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'applicazione	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	iam:PassRole

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateAppVersionAppComponent</a>	Concede l'autorizzazione per creare il componente app dell'applicazione	Scrittura	<a href="#">applicati on*</a>		
<a href="#">CreateAppVersionResource</a>	Concede l'autorizzazione per creare la risorsa dell'applicazione	Scrittura	<a href="#">applicati on*</a>		
<a href="#">CreateRecommendationTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per creare un modello di suggerimento	Scrittura	<a href="#">applicati on*</a>		s3:CreateBucket s3:ListBucket s3:PutObject
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateResiliencyPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per creare una policy di resilienza	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteApp</a>	Concede l'autorizzazione per l'eliminazione in batch dell'applicazione	Scrittura	<a href="#">applicati on*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteAppAssessment</a>	Concede l'autorizzazione per l'eliminazione in batch della valutazione dell'applicazione	Scrittura	<a href="#">applicati on*</a>		
<a href="#">DeleteAppInputSource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere l'origine di input dell'applicazione	Scrittura	<a href="#">applicati on*</a>		
<a href="#">DeleteAppVersionAppComponent</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il componente app dell'applicazione	Scrittura	<a href="#">applicati on*</a>		
<a href="#">DeleteAppVersionResource</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la risorsa dell'applicazione	Scrittura	<a href="#">applicati on*</a>		
<a href="#">DeleteRecommendationTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per l'eliminazione in batch del modello di suggerimento	Scrittura	<a href="#">applicati on*</a>		
<a href="#">DeleteResiliencyPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per l'eliminazione in batch di policy di resilienza	Scrittura	<a href="#">resiliency-policy*</a>		
<a href="#">DescribeApp</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un'applicazione	Lettura	<a href="#">applicati on*</a>		
<a href="#">DescribeAppAssessment</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una valutazione di applicazione	Lettura	<a href="#">applicati on*</a>		
<a href="#">DescribeAppVersion</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere la versione dell'applicazione	Lettura	<a href="#">applicati on*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeAppVersionAppComponent</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere il component e dell'applicazione della versione dell'applicazione	Lettura	<a href="#">applicati on*</a>		
<a href="#">DescribeAppVersionResource</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere la risorsa della versione dell'applicazione	Lettura	<a href="#">applicati on*</a>		
<a href="#">DescribeAppVersionResourcesResolutionStatus</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una risoluzione di applicazione	Lettura	<a href="#">applicati on*</a>		
<a href="#">DescribeAppVersionTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un modello della versione dell'applicazione	Lettura	<a href="#">applicati on*</a>		
<a href="#">DescribeDrafterAppVersionResourcesImportStatus</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere bozze dello stato di importazione delle risorse di versione dell'applicazione	Lettura	<a href="#">applicati on*</a>		
<a href="#">DescribeResiliencyPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere policy di resilienza	Lettura	<a href="#">resiliency-policy*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ImportResourcesToDefaultAppVersion</a>	Concede l'autorizzazione per importare risorse in bozze di versione dell'applicazione	Scrittura	<a href="#">applicazioni*</a>		cloudformation:DescribeStacks  cloudformation:ListStackResources  resource-groups:GetGroup  resource-groups:ListGroupResources  servicecatalog:GetApplication  servicecatalog:ListAssociatedResources
<a href="#">ListAlarmRecommendations</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i suggerimenti di allarme	Elenco	<a href="#">applicazioni*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListAppAssessmentComplianceDrifts</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le derive di conformità rilevate durante l'esecuzione di una valutazione	Elenco	<a href="#">applicazioni*</a>		
<a href="#">ListAppAssessmentResourceDrifts</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le derive di risorse rilevate durante l'esecuzione di una valutazione	Elenco	<a href="#">applicazioni*</a>		
<a href="#">ListAppAssessments</a>	Concede l'autorizzazione per elencare valutazioni di applicazione	Elenco			
<a href="#">ListAppComponentCompliances</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le conformità dei componenti dell'app	Elenco	<a href="#">applicazioni*</a>		
<a href="#">ListAppComponentRecommendations</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i suggerimenti dei componenti dell'app	Elenco	<a href="#">applicazioni*</a>		
<a href="#">ListAppInputSources</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le origini di input dell'applicazione	Elenco	<a href="#">applicazioni*</a>		
<a href="#">ListAppVersionAppComponents</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i componenti app della versione dell'applicazione	Elenco	<a href="#">applicazioni*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListAppVersionResourceMappings</a>	Concede l'autorizzazione per le mappature delle risorse di versione dell'applicazione	Elenco	<a href="#">applicati on*</a>		
<a href="#">ListAppVersionResources</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse dell'applicazione	Elenco	<a href="#">applicati on*</a>		
<a href="#">ListAppVersions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni dell'applicazione	Elenco	<a href="#">applicati on*</a>		
<a href="#">ListApps</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le applicazioni	Elenco			
<a href="#">ListRecommendationTemplates</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i modelli di suggerimento	Elenco	<a href="#">applicati on*</a>		
<a href="#">ListResiliencyPolicies</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le policy di resilienza	Elenco			
<a href="#">ListSopRecommendations</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i suggerimenti SOP	Elenco	<a href="#">applicati on*</a>		
<a href="#">ListSuggestedResiliencyPolicies</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le policy di resilienza suggerite	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListTestRecommendations</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i suggerimenti di test	Elenco	<a href="#">applicazioni*</a>		
<a href="#">ListUnsupportedAppVersionResources</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse di versione dell'applicazione non supportate	Elenco	<a href="#">applicazioni*</a>		
<a href="#">PublishAppVersion</a>	Concede l'autorizzazione per pubblicare la versione dell'applicazione	Scrittura	<a href="#">applicazioni*</a>		
<a href="#">PutDraftAppVersionTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per inserire una bozza di modello di versione dell'applicazione	Scrittura	<a href="#">applicazioni*</a>		
<a href="#">RemoveDraftAppVersionResourceMappings</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere bozze di mappature di versione dell'applicazione	Scrittura	<a href="#">applicazioni*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ResolveApplicationVersionResources</a>	Concede l'autorizzazione per risolvere le risorse di versione dell'applicazione	Scrittura	<a href="#">applicati on*</a>		cloudformation:DescribeStacks cloudformation:ListStackResources resource-groups:GetGroup resource-groups:ListGroupResources servicecatalog:GetApplication servicecatalog:ListAssociatedResources

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">StartAppAssessment</a>	Concede l'autorizzazione per creare una valutazione dell'applicazione	Scrittura	<a href="#">applicati on*</a>		cloudformation:DescribeStacks cloudformation:ListStackResources cloudwatch:DescribeAlarms cloudwatch:GetMetricData cloudwatch:GetMetricStatistics cloudwatch:PutMetricData ec2:DescribeRegions fis:GetExperimentTemplate

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					fis:ListExperimentTemplates
					fis:ListExperiments
					resource-groups:GetGroup
					resource-groups:ListGroupResources
					servicecatalog:GetApplication
					servicecatalog:ListAssociatedResources
					ssm:GetParametersByPath



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per assegnare un tag di risorsa	Assegnazione di tag	<a href="#">app-assetment</a>  <a href="#">applicati on</a>  <a href="#">recommendation-template</a>  <a href="#">resiliency-policy</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa.	Assegnazione di tag	<a href="#">app-assetment</a>  <a href="#">applicati on</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">recommendation-template</a>		
			<a href="#">resiliency-policy</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateApp</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'applicazione	Scrittura	<a href="#">applicati on*</a>		iam:PassRole
<a href="#">UpdateAppVersion</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la versione dell'applicazione	Scrittura	<a href="#">applicati on*</a>		
<a href="#">UpdateAppVersionAppComponent</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il componente app dell'applicazione	Scrittura	<a href="#">applicati on*</a>		
<a href="#">UpdateAppVersionResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la risorsa dell'applicazione	Scrittura	<a href="#">applicati on*</a>		
<a href="#">UpdateResiliencyPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una policy di resilienza	Scrittura	<a href="#">resiliency-policy*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da AWS Resilience Hub

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle](#)

[operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">resiliency-policy</a>	arn:\${Partition}:resiliencehub:\${Region}:\${Account}:resiliency-policy/\${ResiliencyPolicyId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">application</a>	arn:\${Partition}:resiliencehub:\${Region}:\${Account}:app/\${AppId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">app-assessment</a>	arn:\${Partition}:resiliencehub:\${Region}:\${Account}:app-assessment/\${AppAssessmentId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">recommendation-template</a>	arn:\${Partition}:resiliencehub:\${Region}:\${Account}:recommendation-template/\${RecommendationTemplateId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per AWS Resilience Hub

AWS Resilience Hub definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfStringa

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Resource Access Manager (RAM)

AWS Resource Access Manager (RAM) (prefisso del servizio:ram) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Resource Access Manager \(RAM\)](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Resource Access Manager \(RAM\)](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Resource Access Manager \(RAM\)](#)

## Operazioni definite da AWS Resource Access Manager (RAM)

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI

con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento Resource dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento Resource in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento Condition di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

#### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AcceptResourceShareInvitation</a>	Concede l'autorizzazione per accettare l'invito alla condivisione delle risorse specificato	Scrittura	<a href="#">resource-share-invitation*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ram:ShareOwnerAccountId</a> <a href="#">ram:ResourceShareName</a>	
<a href="#">AssociateResourceShare</a>	Concede l'autorizzazione per associare risorse e/o entità a una condivisione di risorse	Scrittura	<a href="#">resource-share*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ram:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ram:ResourceShareName</a> <a href="#">ram:AllowExternalPrincipals</a> <a href="#">ram:Principal</a> <a href="#">ram:RequestedResourceType</a> <a href="#">ram:ResourceArn</a>	
<a href="#">AssociateResourceSharePermission</a>	Concede l'autorizzazione per associare un'autorizzazione a una condivisione di risorse	Scrittura	<a href="#">customer-managed-permission*</a> <a href="#">permission*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">resource-share*</a>		
<a href="#">CreatePermission</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'autorizzazione che può essere associata a una condivisione di risorse	Scrittura		<a href="#">ram:PermissionArn</a> <a href="#">ram:PermissionResourceType</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	ram:TagResource
<a href="#">CreatePermissionVersion</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova versione di un'autorizzazione che può essere associata a una condivisione di risorse	Scrittura	<a href="#">customer-managed-permission*</a> <a href="#">-</a>	<a href="#">ram:PermissionArn</a> <a href="#">ram:PermissionResourceType</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateResourceShare</a>	Concede l'autorizzazione per creare una condivisione di risorse con risorse e/o entità forniti	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ram:RequestedResourceType</a> <a href="#">ram:ResourceArn</a> <a href="#">ram:RequestedAllowExternalPrincipals</a> <a href="#">ram:Principal</a>	
<a href="#">DeletePermission</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'autorizzazione specificata	Scrittura	<a href="#">customer-managed-permission*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ram:PermissionArn</a>  <a href="#">ram:PermissionResourceType</a>	
<a href="#">DeletePermissionVersion</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una versione specificata di un'autorizzazione	Scrittura	<a href="#">customer-managed-permission*</a> -	<a href="#">ram:PermissionArn</a>  <a href="#">ram:PermissionResourceType</a>	
<a href="#">DeleteResourceShare</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una condivisione di risorse	Scrittura	<a href="#">resource-share*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ram:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ram:ResourceShareName</a> <a href="#">ram:AllowExternalPrincipals</a>	
<a href="#">DisassociateResourceShare</a>	Concede l'autorizzazione per disassociare risorse e/o entità da una condivisione di risorse	Scrittura	<a href="#">resource-share*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ram:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ram:ResourceShareName</a> <a href="#">ram:AllowsExternalPrincipals</a> <a href="#">ram:Principal</a> <a href="#">ram:RequestedResourceType</a> <a href="#">ram:ResourceArn</a>	
<a href="#">DisassociateResourceSharePermission</a>	Concede l'autorizzazione per disassociare un'autorizzazione da una condivisione di risorse	Scrittura	<a href="#">customer-managed-permission*</a> <a href="#">permission*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">resource-share*</a>		
<a href="#">EnableSharingWithAWSOrganization</a>	Autorizza l'utente ad accedere all'organizzazione del cliente e creare un SLR nell'account del cliente.	Gestione delle autorizzazioni			iam:CreateServiceLinkedRole  organizations:DescribeOrganization  organizations:EnableAWSServiceAccess
<a href="#">GetPermission</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere il contenuto di un'autorizzazione RAM AWS	Lettura	<a href="#">customer-managed-permission*</a>  <a href="#">permission*</a>		
				<a href="#">ram:PermissionArn</a>	
<a href="#">GetResourcePolicies</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le policy per le risorse specificate di tua proprietà e condivise	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetResourceAssociations</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un set di associazioni alle condivisioni di risorse da un elenco fornito o con un determinato stato del tipo specificato	Lettura			
<a href="#">GetResourceInvitations</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere gli inviti alla condivisione di risorse ricevuti dall'ARN specificato o quelli relativi alla condivisione di risorse	Lettura			
<a href="#">GetResourceShares</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un set di condivisioni di risorse da un elenco fornito o da uno stato specificato	Lettura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">ListPendingInvitationResources</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse in una condivisione di risorse che è condivisa con te ma il cui invito è ancora in sospeso.	Lettura	<a href="#">resource-share-invitation*</a>	<a href="#">ram:ResourceShareName</a>	
<a href="#">ListPermissionsAssociations</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni sull'autorizzazione e le eventuali associazioni	Elenco	<a href="#">customer-managed-permission*</a> -		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">permission*</a>	<a href="#">ram:PermissionArn</a> <a href="#">ram:PermissionResourceType</a>	
<a href="#">ListPermissionsVersions</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le versioni di un'AWS autorizzazione RAM	Elenco			
<a href="#">ListPermissions</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le autorizzazioni RAM AWS	Elenco			
<a href="#">ListPrincipals</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le entità con cui condividi risorse o che condividono risorse con te	Elenco			
<a href="#">ListReplacementAssociationsWork</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare lo stato della sostituzione dell'autorizzazione asincrona	Elenco			
<a href="#">ListResourceSharePermissions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le autorizzazioni associate a una condivisione di risorse	Elenco	<a href="#">resource-share*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ram:ResourceShareName</a>  <a href="#">ram:AllowExternalPrincipals</a>	
<a href="#">ListResourceTypes</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i tipi di risorse condivisibili supportati dalla RAM AWS	Elenco			
<a href="#">ListResources</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse che hai aggiunto alle condivisioni di risorse o le risorse condivise con te	Elenco			
<a href="#">PromotePermissionCreatedFromPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'autorizzazione gestita dal cliente separata e completamente gestibile	Scrittura	<a href="#">customer-managed-permission*</a> <a href="#">-</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ram:PermissionArn</a>  <a href="#">ram:PermissionResourceType</a>	
<a href="#">PromoteResourceShareCreatedFromPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per promuovere la condivisione di risorse specificata	Scrittura	<a href="#">resource-share*</a>		
<a href="#">RejectResourceShareInvitation</a>	Concede l'autorizzazione per rifiutare l'invito alla condivisione delle risorse specificato	Scrittura	<a href="#">resource-share-invitation*</a>		
				<a href="#">ram:ShareOwnerAccountId</a>  <a href="#">ram:ResourceShareName</a>	
<a href="#">ReplacePermissionAssociations</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare tutte le condivisioni di risorse con una nuova autorizzazione	Scrittura	<a href="#">customer-managed-permission*</a>  <a href="#">permission*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ram:PermissionArn</a>  <a href="#">ram:PermissionResourceType</a>	
<a href="#">SetDefaultPermissionVersion</a>	Concede l'autorizzazione per specificare un numero di versione come versione predefinita per la rispettiva autorizzazione gestita dal cliente	Scrittura	<a href="#">customer-managed-permission</a> * -	<a href="#">ram:PermissionArn</a>  <a href="#">ram:PermissionResourceType</a>	
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per assegnare un tag all'autorizzazione o alla condivisione di risorsa specificata	Assegnazione di tag	<a href="#">customer-managed-permission</a>  <a href="#">resource-share</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag dall'autorizzazione o dalla condivisione di risorsa specificata	Assegnazione di tag	<a href="#">customer-managed-permission</a>  <a href="#">resource-share</a>	  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateResourceShare</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare gli attributi della condivisione di risorse	Scrittura	<a href="#">resource-share*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ram:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ram:ResourceShareName</a>  <a href="#">ram:AllowExternalPrincipals</a>  <a href="#">ram:RequestedAllowExternalPrincipals</a>	

## Tipi di risorsa definiti da AWS Resource Access Manager (RAM)

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">resource-share</a>	<code>arn:\${Partition}:ram:\${Region}:\${Account}:resource-share/\${ResourcePath}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ram:AllowsExternalPrincipals</a>  <a href="#">ram:ResourceShareName</a>
<a href="#">resource-share-invitation</a>	<code>arn:\${Partition}:ram:\${Region}:\${Account}:resource-share-invitation/\${ResourcePath}</code>	<a href="#">ram:ShareOwnerAccountId</a>
<a href="#">permission</a>	<code>arn:\${Partition}:ram:::\${Account}:permission/\${ResourcePath}</code>	<a href="#">ram:PermissionArn</a>  <a href="#">ram:PermissionResourceType</a>
<a href="#">customer-managed-permission</a>	<code>arn:\${Partition}:ram:\${Region}:\${Account}:permission/\${ResourcePath}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">ram:PermissionArn</a>  <a href="#">ram:PermissionResourceType</a>

## Chiavi di condizione per AWS Resource Access Manager (RAM)

AWS Resource Access Manager (RAM) definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso tramite i tag passati nella richiesta durante la creazione o l'assegnazione di tag a una condivisione di risorse. Se gli utenti non indicano questi tag specifici, o se non specificano nessun tag, la richiesta non riesce	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite i tasti tag passati nella richiesta durante la creazione o l'assegnazione di tag a una condivisione di risorse	ArrayOfString
<a href="#">ram:AllowExternalPrincipals</a>	Filtra l'accesso tramite le condivisioni di risorse che consentono o negano la condivisione con entità esterne. Ad esempio, specificare true se l'azione può essere eseguita solo su condivisioni di risorse che consentono la condivisione con entità esterne. I responsabili esterni sono AWS account esterni all'organizzazione AWS	Bool
<a href="#">ram:PermissionArn</a>	Filtra l'accesso tramite l'ARN di autorizzazione specificato	ARN
<a href="#">ram:PermissionResourceType</a>	Filtra l'accesso tramite le autorizzazioni del tipo di risorsa specificato	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">ram:Principal</a>	Filtra l'accesso tramite il formato dell'entità specificata	Stringa
<a href="#">ram:RequestedAllowExternalPrincipals</a>	Filtra l'accesso in base al valore specificato per 'allowExternalPrincipals'. I responsabili esterni sono AWS account esterni all'organizzazione AWS	Bool
<a href="#">ram:RequestedResourceType</a>	Filtra l'accesso tramite il tipo di risorsa specificato	Stringa
<a href="#">ram:ResourceArn</a>	Filtra l'accesso tramite il tag specificato	ARN
<a href="#">ram:ResourceShareName</a>	Filtra l'accesso tramite una condivisione di risorse con il nome specificato	Stringa
<a href="#">ram:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">ram:ShareOwnerAccountId</a>	Filtra l'accesso tramite le condivisioni di risorse di proprietà di un account specifico. Ad esempio, è possibile utilizzare questa condizione chiave per specificare quali inviti alla condivisione di risorse possono essere accettati o rifiutati in base all'ID account del proprietario della condivisione di risorse	Stringa

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Resource Explorer

AWS Resource Explorer (prefisso del servizio: `resource-explorer-2`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Resource Explorer](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Resource Groups](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Resource Explorer](#)

## Operazioni definite da AWS Resource Explorer

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento

al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AssociateDefaultView</a>	Concede l'autorizzazione a impostare la visualizzazione specificata come predefinita per questo Regione AWS Account AWS	Scrittura	<a href="#">view*</a>		
<a href="#">BatchGetView</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare i dettagli sulle viste specificate mediante un elenco di ARN	Lettura			resource-explorer-2:GetView
<a href="#">CreateIndex</a>	Concede l'autorizzazione ad attivare Resource Explorer nel punto Regione AWS in cui è stata chiamata questa operazione creando un indice	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateView</a>	Concede l'autorizzazione per creare una vista che può essere interrogata dagli utenti	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteIndex</a>	Concede il permesso di disattivare Resource Explorer	Scrittura	<a href="#">index*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	nel campo specificato Regione AWS eliminando l'indice				
<a href="#">DeleteView</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una vista	Scrittura	<a href="#">view*</a>		
<a href="#">DisassociateDefaultView</a>	Concede l'autorizzazione a rimuovere la visualizzazione predefinita per l'area Regione AWS in cui si chiama questa operazione	Scrittura			
<a href="#">GetAccountLevelServiceConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a Resource Explorer per accedere ai dati a livello di account all'interno dell'organizzazione AWS	Lettura			
<a href="#">GetDefaultView</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare il nome di risorsa Amazon (ARN) della vista che è l'impostazione predefinita per la Regione AWS quale si chiama questa operazione	Lettura			
<a href="#">GetIndex</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare informazioni sull'indice in cui viene richiamata questa Regione AWS operazione	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetView</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sulla vista specificata	Lettura	<a href="#">view*</a>		
<a href="#">ListIndexes</a>	Concede il permesso di elencare tutti gli indici Regioni AWS	Elenco			
<a href="#">ListIndexesForMember</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutti gli indici degli account dei membri dell'organizzazione Regioni AWS	Elenco			
<a href="#">ListSupportedResourceTypes</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di tutti i tipi di risorsa attualmente supportati da Resource Explorer	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag allegati alla risorsa specificata	Lettura	<a href="#">index</a> <a href="#">view</a>		
<a href="#">ListViews</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i nomi delle risorse Amazon (ARN) di tutte le viste disponibili nell'area Regione AWS in cui richiami questa operazione	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">Search</a>	Concede l'autorizzazione per cercare risorse e visualizzare i dettagli di tutte le risorse che corrispondono ai criteri specificati	Lettura	<a href="#">view*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere una o più coppie chiave-valore di tag alla risorsa specificata	Assegnazione di tag	<a href="#">index</a> <a href="#">view</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere una o più coppie chiave-valore di tag dalla risorsa specificata	Assegnazione di tag	<a href="#">index</a> <a href="#">view</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateIndexType</a>	Concede l'autorizzazione per modificare il tipo di indice da LOCAL a AGGREGATOR o viceversa	Scrittura	<a href="#">index*</a>		
<a href="#">UpdateView</a>	Concede l'autorizzazione per modificare alcuni dettagli di una vista	Scrittura	<a href="#">view*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da AWS Resource Groups

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">view</a>	<code>arn:\${Partition}:resource-explorer-2:\${Region}:\${Account}:view/\${ViewName}/\${ViewUuid}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">index</a>	<code>arn:\${Partition}:resource-explorer-2:\${Region}:\${Account}:index/\${IndexUuid}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per AWS Resource Explorer

AWS Resource Explorer definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base al tag keyss collegato alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Resource Group Tagging API

Amazon Resource Group Tagging API (prefisso del servizio: tag) fornisce le seguenti risorse specifiche del servizio, operazioni e chiavi di contesto della condizione per l'utilizzo in policy di autorizzazioni IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon Resource Group Tagging API](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon Resource Group Tagging API](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Resource Group Tagging API](#)

### Operazioni definite da Amazon Resource Group Tagging API

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI

con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento Resource dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento Resource in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento Condition di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

#### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeReportCreation</a>	Concede il permesso di descrivere lo stato dell'operazione StartReportCreation	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetComplianceSummary</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un riepilogo del numero di risorse non conformi alle policy di tag effettive	Lettura			
<a href="#">GetResources</a>	Concede l'autorizzazione a restituire risorse contrassegnate o precedentemente contrassegnate nell'account Regione AWS di chiamata specificato	Lettura			
<a href="#">GetTagKeys</a>	Concede l'autorizzazione a restituire le chiavi dei tag attualmente in uso nel file specificato Regione AWS per l'account chiamante	Lettura			
<a href="#">GetTagValues</a>	Concede l'autorizzazione a restituire i valori dei tag per la chiave specificata che vengono utilizzati nell'account di chiamata specificato Regione AWS per l'account chiamante	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">StartReportCreation</a>	Concede l'autorizzazione per iniziare a generare un report che elenca tutte le risorse con tag negli account dell'organizzazione e se ogni risorsa è conforme alla policy di tag effettiva	Scrittura			
<a href="#">TagResources</a>	Concede l'autorizzazione per applicare uno o più tag alle risorse specificate	Assegnazione di tag			
<a href="#">UntagResources</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag specificati dalle risorse specificate	Assegnazione di tag			

## Tipi di risorsa definiti da Amazon Resource Group Tagging API

Amazon Resource Group Tagging API non supporta l'indicazione di un ARN della risorsa nell'elemento `Resource` di una dichiarazione di policy IAM. Per consentire l'accesso ad Amazon Resource Group Tagging API, specificare `"Resource": "*"`  nella policy.

## Chiavi di condizione per Amazon Resource Group Tagging API

Resource Group Tagging non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di dichiarazioni di policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Resource Groups

AWS Resource Groups (prefisso del servizio: `resource-groups`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.



## Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

## Argomenti


- [Operazioni definite da AWS Resource Groups](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Resource Groups](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Resource Groups](#)

## Operazioni definite da AWS Resource Groups

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

 Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AssociateResource</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per associare una risorsa a un'applicazione	Scrittura	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">CreateGroup</a>	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di risorse con il nome, la descrizione e la query di risorse specificati	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	cloudformation:DescribeStacks
<a href="#">DeleteGroup</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di risorse specificato	Scrittura	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">DeleteGroupPolicy</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a eliminare una politica basata sulle risorse per il gruppo specificato	Scrittura	<a href="#">group*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DisassociateResource</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per dissociare una risorsa da un'applicazione	Scrittura	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">GetAccountSettings</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato corrente delle funzionalità facoltative in Resource Groups	Lettura			
<a href="#">GetGroup</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un gruppo di risorse specificato	Read	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">GetGroupConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione del servizio associata al gruppo di risorse specificato	Lettura	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">GetGroupPolicy</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a ottenere una politica basata sulle risorse per il gruppo specificato	Lettura	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">GetGroupQuery</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere la query associata a un gruppo di risorse specificato	Read	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">GetTags</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i tag associati a un gruppo di risorse specificato	Read	<a href="#">group*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GroupResources</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere le risorse specificate al gruppo specificato	Write	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">ListGroupResources</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse che sono membri di un gruppo di risorse specificato	Elenco	<a href="#">group*</a>		cloudformation:DescribeStacks  cloudformation:ListStackResources  tag:GetResources
<a href="#">ListGroups</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i gruppi di risorse nell'account	Elenco			
<a href="#">ListResourceTypes</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a elencare i tipi di risorse supportati	Elenco			
<a href="#">PutGroupConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per mettere la configurazione del servizio associata al gruppo di risorse specificato	Write	<a href="#">group*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutGroupPolicy</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiungere una policy basata sulle risorse per il gruppo specificato	Scrittura	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">SearchResources</a>	Concede il permesso di cercare AWS le risorse corrispondenti alla query specificata	Elenco			cloudformation:DescribeStacks  cloudformation:ListStackResources  tag:GetResources
<a href="#">Tag</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere un tag a un gruppo di risorse specificato	Applicazione di tag	<a href="#">group*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UngroupResources</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere le risorse specificate dal gruppo specificato	Write	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">Untag</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag associati a un gruppo di risorse specificato	Assegnazione di tag	<a href="#">group*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateAccountSettings</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le funzionalità facoltative in Resource Groups	Scrittura			
<a href="#">UpdateGroup</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un gruppo di risorse specificato	Write	<a href="#">group*</a>		
<a href="#">UpdateGroupQuery</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la query associata a un gruppo di risorse specificato	Write	<a href="#">group*</a>		cloudformation:DescribeStacks

## Tipi di risorsa definiti da AWS Resource Groups

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">group</a>	arn:\${Partition}:resource-groups:\${Region}:\${Account}:group/\${GroupName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per AWS Resource Groups

AWS Resource Groups definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionamento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per il portale Amazon RHEL Knowledgebase

Il portale Amazon RHEL Knowledgebase (prefisso del servizio: `rhelkb`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo nelle policy delle autorizzazioni IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite dal portale Amazon RHEL Knowledgebase](#)
- [Tipi di risorsa definiti dal portale Amazon RHEL Knowledgebase](#)
- [Chiavi di condizione per il portale Amazon RHEL Knowledgebase](#)

## Operazioni definite dal portale Amazon RHEL Knowledgebase

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.



Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetRhelURL</a>	Concede l'autorizzazione per accedere al portale Red Hat Knowledgebase	Lettura			

## Tipi di risorsa definiti dal portale Amazon RHEL Knowledgebase

Il portale Amazon RHEL Knowledgebase non supporta l'indicazione di un ARN della risorsa nell'elemento `Resource` di un'istruzione di policy IAM. Per consentire l'accesso al portale Amazon RHEL Knowledgebase, specificare "Resource": "\*" nella policy.

## Chiavi di condizione per il portale Amazon RHEL Knowledgebase

RHEL KB non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di dichiarazioni di policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS RoboMaker

AWS RoboMaker (prefisso di servizio: `robomaker`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da AWS RoboMaker](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS RoboMaker](#)
- [Chiavi di condizione per l' AWS RoboMaker](#)

## Operazioni definite da AWS RoboMaker

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">BatchDeleteWorlds</a>	Eliminare uno o più mondi in un'operazione batch	Write			
<a href="#">BatchDescribeSimulationJob</a>	Descrive più processi di simulazione	Read			
<a href="#">CancelDeploymentJob</a>	Annulla un processo di distribuzione	Write	<a href="#">deploymentJob*</a>		
<a href="#">CancelSimulationJob</a>	Annulla un processo di simulazione	Write	<a href="#">simulationJob*</a>		
<a href="#">CancelSimulationJobBatch</a>	Annulla un batch del processo di simulazione	Write	<a href="#">simulationJobBatch*</a>		
<a href="#">CancelWorldExportJob</a>	Annullare un lavoro di esportazione di un mondo	Write	<a href="#">worldExportJob*</a>		
<a href="#">CancelWorldGenerationJob</a>	Annullare un lavoro di generazione di un mondo	Write	<a href="#">worldGenerationJob*</a>		
<a href="#">CreateDeploymentJob</a>	Crea un processo di distribuzione	Write		<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	iam:CreateServiceLinkedRole
<a href="#">CreateFleet</a>	Crea un parco istanze di distribuzione che rappresenta un gruppo logico di robot che	Write		<a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
	eseguono la stessa applicazione robot			<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateRobot</a>	Crea un robot che può essere registrato in un parco istanze	Write		<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	iam:CreateServiceLinkedRole
<a href="#">CreateRobotApplication</a>	Creare un'applicazione robot	Write		<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateRobotApplicationVersion</a>	Crea uno snapshot di un'applicazione robot	Write	<a href="#">robotApplication*</a>		s3:GetObject
<a href="#">CreateSimulationApplication</a>	Crea un'applicazione di simulazione	Write		<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateSimulationApplicationVersion</a>	Crea uno snapshot di un'applicazione di simulazione	Write	<a href="#">simulationApplication*</a>		s3:GetObject

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateSimulationJob</a>	Crea un processo di simulazione	Write		<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	iam:CreateServiceLinkedRole
<a href="#">CreateWorldExportJob</a>	Creare un lavoro di esportazione di un mondo	Write	<a href="#">world*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateWorldGenerationJob</a>	Creare un lavoro di generazione di un mondo	Write	<a href="#">worldTemplate*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateWorldTemplate</a>	Creare un modello di mondo	Write		<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteFleet</a>	Elimina un parco istanze di distribuzione	Write	<a href="#">deploymentFleet*</a>		
<a href="#">DeleteRobot</a>	Elimina un robot	Write	<a href="#">robot*</a>		
<a href="#">DeleteRobotApplication</a>	Elimina un'applicazione robot	Write	<a href="#">robotApplication*</a>		
<a href="#">DeleteSimulationApplication</a>	Elimina un'applicazione di simulazione	Write	<a href="#">simulationApplication*</a>		
<a href="#">DeleteWorldTemplate</a>	Eliminare un modello di mondo	Write	<a href="#">worldTemplate*</a>		
<a href="#">DeregisterRobot</a>	Annulla la registrazione di un robot da un parco istanze	Write	<a href="#">deploymentFleet*</a> <a href="#">robot*</a>		
<a href="#">DescribeDeploymentJob</a>	Descrive un processo di distribuzione	Read	<a href="#">deploymentJob*</a>		
<a href="#">DescribeFleet</a>	Descrive un parco istanze di distribuzione	Read	<a href="#">deploymentFleet*</a>		
<a href="#">DescribeRobot</a>	Descrive un robot	Read	<a href="#">robot*</a>		
<a href="#">DescribeRobotApplication</a>	Descrive un applicazione robot	Read	<a href="#">robotApplication*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeSimulationApplication</a>	Descrive un'applicazione di simulazione	Read	<a href="#">simulationApplication*</a>		
<a href="#">DescribeSimulationJob</a>	Descrive un processo di simulazione	Read	<a href="#">simulationJob*</a>		
<a href="#">DescribeSimulationJobBatch</a>	Descrive un batch del processo di simulazione	Read	<a href="#">simulationJobBatch*</a>		
<a href="#">DescribeWorld</a>	Descrivere un mondo	Read	<a href="#">world*</a>		
<a href="#">DescribeWorldExportJob</a>	Descrivere un lavoro di esportazione di un mondo	Read	<a href="#">worldExportJob*</a>		
<a href="#">DescribeWorldGenerationJob</a>	Descrivere un lavoro di generazione di un mondo	Read	<a href="#">worldGenerationJob*</a>		
<a href="#">DescribeWorldTemplate</a>	Descrivere un modello di mondo	Read	<a href="#">worldTemplate*</a>		
<a href="#">GetWorldTemplateBody</a>	Ottenere il corpo di un modello di mondo	Read	<a href="#">worldTemplate*</a>		
<a href="#">ListDeploymentJobs</a>	Elenca processi di distribuzione	Elenco			
<a href="#">ListFleets</a>	Elenco parchi istanze	Elenco			
<a href="#">ListRobotApplications</a>	Elenca applicazioni robot	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListRobots</a>	Elenca robot	Elenco			
<a href="#">ListSimulationApplications</a>	Elenca applicazioni di simulazione	Elenco			
<a href="#">ListSimulationJobBatches</a>	Elenca i batch di processi di simulazione	Elenco			
<a href="#">ListSimulationJobs</a>	Elenca processi di simulazione	Elenco			
ListSupportedAvailabilityZones [solo autorizzazione]	Elenca zone di disponibilità supportate	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Elenca i tag di una risorsa RoboMaker	Elenco	<a href="#">deploymentFleet</a>		
			<a href="#">deploymentJob</a>		
			<a href="#">robot</a>		
			<a href="#">robotApplication</a>		
			<a href="#">simulationApplication</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">simulationJob</a>		
			<a href="#">simulationJobBatch</a>		
			<a href="#">world</a>		
			<a href="#">worldExportJob</a>		
			<a href="#">worldGenerationJob</a>		
			<a href="#">worldTemplate</a>		
<a href="#">ListWorldExportJobs</a>	Elencare lavori di esportazione	Elenco			
<a href="#">ListWorldGenerationJobs</a>	Elencare i lavori di generazione di un mondo	Elenco			
<a href="#">ListWorldTemplates</a>	Elencare i modelli di mondo	Elenco			
<a href="#">ListWorlds</a>	Elencare i mondi	Elenco			
<a href="#">RegisterRobot</a>	Registra un robot in un parco istanze	Write	<a href="#">deploymentFleet*</a>		
			<a href="#">robot*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">RestartSimulationJob</a>	Riavvia un processo di simulazione in esecuzione	Write	<a href="#">simulationJob*</a>		
<a href="#">StartSimulationJobBatch</a>	Creazione di un batch del processo di simulazione	Write		<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	iam:CreateServiceLinkedRole
<a href="#">SyncDeploymentJob</a>	Assicura che l'applicazione robot distribuita più recentemente venga distribuita a tutti i robot nel parco istanze	Scrittura	<a href="#">deploymentFleet*</a>		iam:CreateServiceLinkedRole
<a href="#">TagResource</a>	Aggiungere tag a una RoboMaker risorsa	Assegnazione di tag	<a href="#">deploymentFleet</a> <a href="#">deploymentJob</a> <a href="#">robot</a> <a href="#">robotApplication</a> <a href="#">simulationApplication</a> <a href="#">simulationJob</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">simulationJobBatch</a>		
			<a href="#">world</a>		
			<a href="#">worldExportJob</a>		
			<a href="#">worldGenerationJob</a>		
			<a href="#">worldTemplate</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Rimuovere i tag da una RoboMaker risorsa	Assegnazione di tag	<a href="#">deploymentFleet</a>		
			<a href="#">deploymentJob</a>		
			<a href="#">robot</a>		
			<a href="#">robotApplication</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">simulationApplication</a>		
			<a href="#">simulationJob</a>		
			<a href="#">simulationJobBatch</a>		
			<a href="#">world</a>		
			<a href="#">worldExportJob</a>		
			<a href="#">worldGenerationJob</a>		
			<a href="#">worldTemplate</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateRobotApplication</a>	Aggiorna un'applicazione robot	Write	<a href="#">robotApplication*</a>		
UpdateRobotDeployment [solo autorizzazione]	Segnalare lo stato di distribuzione per un singolo robot	Write			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateSimulationApplication</a>	Aggiorna un'applicazione di simulazione	Write	<a href="#">simulationApplication*</a>		
<a href="#">UpdateWorldTemplate</a>	Aggiornare un modello di mondo	Scrittura	<a href="#">worldTemplate*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da AWS RoboMaker

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">robotApplication</a>	arn:\${Partition}:robomaker:\${Region}:\${Account}:robot-application/\${ApplicationName}/\${CreatedOnEpoch}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">simulationApplication</a>	arn:\${Partition}:robomaker:\${Region}:\${Account}:simulation-application/\${ApplicationName}/\${CreatedOnEpoch}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">simulationJob</a>	arn:\${Partition}:robomaker:\${Region}:\${Account}:simulation-job/\${SimulationJobId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">simulationJobBatch</a>	arn:\${Partition}:robomaker:\${Region}:\${Account}:simulation-job-batch/\${SimulationJobBatchId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">deploymentJob</a>	arn:\${Partition}:robomaker:\${Region}:\${Account}:deployment-job/\${DeploymentJobId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">robot</a>	arn:\${Partition}:robomaker:\${Region}:\${Account}:robot/\${RobotName}/\${CreatedOnEpoch}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">deploymentFleet</a>	arn:\${Partition}:robomaker:\${Region}:\${Account}:deployment-fleet/\${FleetName}/\${CreatedOnEpoch}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">worldGenerationJob</a>	arn:\${Partition}:robomaker:\${Region}:\${Account}:world-generation-job/\${WorldGenerationJobId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">worldExportJob</a>	arn:\${Partition}:robomaker:\${Region}:\${Account}:world-export-job/\${WorldExportJobId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">worldTemplate</a>	arn:\${Partition}:robomaker:\${Region}:\${Account}:world-template/\${WorldTemplateJobId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">world</a>	arn:\${Partition}:robomaker:\${Region}:\${Account}:world/\${WorldId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per l' AWS RoboMaker

AWS RoboMaker definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare

ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base ai tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base ai tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alle chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Route 53

Amazon Route 53 (prefisso del servizio: `route53`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo nelle policy delle autorizzazioni IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon Route 53](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon Route 53](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Route 53](#)

## Operazioni definite da Amazon Route 53

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
<a href="#">ActivateKeySigningKey</a>	Concede l'autorizzazione per attivare una chiave per l'identificazione della chiave affinché possa essere utilizzata per la firma tramite DNSSEC	Write	<a href="#">hostedzone*</a>		
<a href="#">AssociateVPCWithHostedZone</a>	Concede l'autorizzazione per associare un Amazon VPC aggiuntivo a una zona ospitata privata	Scrittura	<a href="#">hostedzone</a>		ec2:DescribeVpcs
<a href="#">ChangeCidrCollection</a>	Concede l'autorizzazione per creare o eliminare blocchi CIDR all'interno di una raccolta CIDR	Scrittura	<a href="#">cidrcollection*</a>		
<a href="#">ChangeResourceRecordSets</a>	Concede l'autorizzazione per creare, aggiornare o eliminare un record, che contiene informazioni DNS autorevoli per un nome di dominio o sottodominio specificato	Write	<a href="#">hostedzone*</a>	<a href="#">route53:ChangeResourceRecordSetsNormalizedRecordNames</a> <a href="#">route53:ChangeResourceRecordSetsRecordTypes</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">route53:ChangeResourceRecordSetsActions</a>	
<a href="#">ChangeTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere, modificare o eliminare i tag per un controllo dello stato o una zona ospitata	Assegnazione di tag	<a href="#">healthcheck*</a> <a href="#">hostedzone*</a>		
<a href="#">CreateCidrCollection</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova raccolta CIDR	Scrittura			
<a href="#">CreateHealthCheck</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo controllo dello stato, che monitora l'integrità e le prestazioni delle applicazioni Web, dei server Web e di altre risorse	Write			
<a href="#">CreateHostedZone</a>	Concede l'autorizzazione per creare una zona ospitata pubblica, che utilizzi per specificare in che modo il Domain Name System (DNS) instrada il traffico su Internet per un dominio, ad esempio esempio.com, e i relativi sottodomini	Write			ec2:DescribeVpcs

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateKeySigningKey</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova chiave per l'identificazione della chiave associata a una zona ospitata	Write	<a href="#">hostedzone*</a>		
<a href="#">CreateQueryLoggingConfig</a>	Concede l'autorizzazione per creare una configurazione per la registrazione di query DNS	Write	<a href="#">hostedzone*</a>		
<a href="#">CreateReusableDelegationSet</a>	Concede l'autorizzazione per creare un set di delega (un gruppo di quattro nomi server) che possono essere riutilizzati da diverse zone ospitate	Write			
<a href="#">CreateTrafficPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per creare una policy di traffico, che utilizzi per creare più record DNS per un nome di dominio (come esempio.com) o un nome di sottodominio (come www.esempio.com)	Write			
<a href="#">CreateTrafficPolicyInstance</a>	Concede l'autorizzazione per creare record in una zona ospitata specificata in base alle impostazioni in una versione della policy di traffico specificata	Write	<a href="#">hostedzone*</a> <a href="#">trafficpolicy*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateTrafficPolicyVersion</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova versione di una policy di traffico esistente	Scrittura	<a href="#">trafficpolicy*</a>		
<a href="#">CreateVPCAssociationAuthorization</a>	Concede l' Account AWS autorizzazione ad autorizzare chi ha creato un VPC specificato a inviare una richiesta AssociateVPCWithHostedZone , che associa il VPC a una zona ospitata specificata creata da un account diverso	Scrittura	<a href="#">hostedzone*</a>		
<a href="#">DeactivateKeySigningKey</a>	Concede l'autorizzazione per disattivare una chiave per l'identificazione della chiave affinché non possa essere utilizzata per la firma tramite DNSSEC	Scrittura	<a href="#">hostedzone*</a>		
<a href="#">DeleteCIDRCollection</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una raccolta CIDR	Scrittura	<a href="#">cidrcollection*</a>		
<a href="#">DeleteHealthCheck</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un controllo dello stato	Write	<a href="#">healthcheck*</a>		
<a href="#">DeleteHostedZone</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una zona ospitata	Write	<a href="#">hostedzone*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteKeySigningKey</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una chiave per l'identificazione della chiave	Write	<a href="#">hostedzone*</a>		
<a href="#">DeleteQueryLoggingConfig</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una configurazione per la registrazione di query DNS	Write	<a href="#">queryloggingconfig*</a>		
<a href="#">DeleteReusableDelegationSet</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un set di deleghe riutilizzabili	Write	<a href="#">delegationset*</a>		
<a href="#">DeleteTrafficPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una policy di traffico	Write	<a href="#">trafficpolicy*</a>		
<a href="#">DeleteTrafficPolicyInstance</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'istanza di policy di traffico e tutti i record creati da Route 53 al momento della creazione dell'istanza	Write	<a href="#">trafficpolicyinstance*</a>		
<a href="#">DeleteVPCAssociationAuthorization</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere l'autorizzazione per associare un Amazon Virtual Private Cloud a una zona ospitata privata di Route 53	Write	<a href="#">hostedzone*</a>		
<a href="#">DisableHostedZoneDNSSEC</a>	Concede l'autorizzazione per disabilitare la firma DNSSEC in una zona ospitata specifica	Write	<a href="#">hostedzone*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DisassociateVPCFromHostedZone</a>	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di un Amazon Virtual Private Cloud da una zona ospitata privata di Route 53	Write	<a href="#">hostedzone</a>		ec2:DescribeVpcs
<a href="#">EnableHostedZoneDNSSEC</a>	Concede l'autorizzazione per abilitare la firma DNSSEC in una zona ospitata specifica	Write	<a href="#">hostedzone*</a>		
<a href="#">GetAccountLimit</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere il limite specifico per l'account attuale, ad esempio il numero massimo di controlli dello stato che puoi creare utilizzando l'account	Read			
<a href="#">GetChange</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato attuale di una richiesta per creare, aggiornare o eliminare uno o più record	Elenco	<a href="#">change*</a>		
<a href="#">GetChecklistRanges</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco degli intervalli IP utilizzati dagli strumenti di controlli dello stato di Route 53 per verificare lo stato di integrità delle risorse	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetDNSSEC</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su DNSSEC per una zona ospitata specifica, incluse le chiavi per l'identificazione delle chiavi nella zona ospitata	Read	<a href="#">hostedzone*</a>		
<a href="#">GetGeolocation</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni sull'eventuale supporto di una posizione geografica specifica per i record di geolocalizzazione di Route 53	Elenco			
<a href="#">GetHealthCheck</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni su un controllo dello stato specificato	Lettura	<a href="#">healthcheck*</a>		
<a href="#">GetHealthCheckCount</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere il numero di controlli sanitari associati alla versione corrente Account AWS	Elenco			
<a href="#">GetHealthCheckLastFailureReason</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere il motivo per cui un controllo dello stato specificato più di recente non è riuscito	Elenco	<a href="#">healthcheck*</a>		
<a href="#">GetHealthCheckStatus</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato su un controllo dello stato specificato	Elenco	<a href="#">healthcheck*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetHostedZone</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni su una zona ospitata specifica, inclusi i quattro server di nomi assegnati da Route 53 alla zona ospitata	Elenco	<a href="#">hostedzone*</a>		
<a href="#">GetHostedZoneCount</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere il numero di zone ospitate associate all'attuale Account AWS	Elenco			
<a href="#">GetHostedZoneLimit</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere il limite specificato per una zona ospitata specificata	Read	<a href="#">hostedzone*</a>		
<a href="#">GetQueryLoggingConfig</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni su una configurazione specificata per la registrazione di query DNS	Read	<a href="#">queryloggingconfig*</a>		
<a href="#">GetReusableDelegationSet</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni su un set di deleghe riutilizzabile, inclusi i quattro server di nomi assegnati al set di deleghi	Elenco	<a href="#">delegationset*</a>		
<a href="#">GetReusableDelegationSetLimit</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere il numero massimo di zone ospitate che puoi associare al set di deleghe riutilizzabili specificato	Read	<a href="#">delegationset*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetTrafficPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni su una versione specificata della policy di traffico	Read	<a href="#">trafficpolicy*</a>		
<a href="#">GetTrafficPolicyInstance</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni su un'istanza di policy di traffico specificata	Lettura	<a href="#">trafficpolicyinstance*</a>		
<a href="#">GetTrafficPolicyInstanceCount</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere il numero di istanze di policy sul traffico associate a quella corrente Account AWS	Lettura			
<a href="#">ListCidrBlocks</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco dei blocchi CIDR all'interno di una raccolta CIDR specificata	Elenco	<a href="#">cidrcollection*</a>		
<a href="#">ListCidrCollections</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere un elenco delle raccolte CIDR associate alla corrente Account AWS	Elenco			
<a href="#">ListCidrLocations</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di posizioni CIDR appartenenti a una raccolta CIDR specificata	Elenco	<a href="#">cidrcollection*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListGeolocations</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di posizioni geografiche supportate da Route 53 per la geolocalizzazione	Lettura			
<a href="#">ListHealthChecks</a>	Concede il permesso di ottenere un elenco dei controlli sanitari associati all'attuale Account AWS	Lettura			
<a href="#">ListHostedZones</a>	Concede il permesso di ottenere un elenco delle zone ospitate pubbliche e private associate all'attuale Account AWS	Elenco			
<a href="#">ListHostedZonesByName</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco delle zone ospitate in ordine lessicografico; Le zone ospitate sono ordinate per nome con le etichette invertite, ad esempio com.example.www	Elenco			
<a href="#">ListHostedZonesByVPC</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di tutte le zone private ospitate a cui è associato un VPC specificato	Elenco			ec2:DescribeVpcs

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListQueryLoggingConfigs</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le configurazioni per la registrazione delle query DNS associate alla configurazione corrente Account AWS o associata a una zona ospitata specificata	Elenco	<a href="#">hostedzone</a>		
<a href="#">ListResourceRecordSets</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i record in una zona ospitata specificata	Elenco	<a href="#">hostedzone*</a>		
<a href="#">ListReusableDelegationSets</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i set di deleghe riutilizzabili associati all'Account AWS attuale.	Lettura			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per un controllo dello stato o una zona ospitata	Lettura	<a href="#">healthcheck</a>		
			<a href="#">hostedzone</a>		
<a href="#">ListTagsForResources</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tag per un massimo di 10 controlli dello stato o zone ospitate	Lettura	<a href="#">healthcheck</a>		
			<a href="#">hostedzone</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListTrafficPolicies</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni sull'ultima versione per ogni policy di traffico associata all' Account AWS attuale. Le policy sono elencate nell'ordine in cui sono state create	Elenco			
<a href="#">ListTrafficPolicyInstances</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere informazioni sulle istanze di policy sul traffico create utilizzando la versione corrente Account AWS	Lettura			
<a href="#">ListTrafficPolicyInstancesByHostedZone</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni sulle istanze di policy di traffico create in una zona ospitata specificata	Elenco	<a href="#">hostedzone*</a>		
<a href="#">ListTrafficPolicyInstancesByPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni sulle istanze di policy di traffico create utilizzando una versione della policy di traffico specificata	Elenco	<a href="#">trafficpolicy*</a>		
<a href="#">ListTrafficPolicyVersions</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni su tutte le versioni per una policy di traffico specificata	Elenco	<a href="#">trafficpolicy*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListVPCAssociations</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco dei VPC creati da altri account e che possono essere associati a una zona ospitata specificata	Elenco	<a href="#">hostedzone*</a>		
<a href="#">TestDNSAnswer</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere il valore restituito da Route 53 in risposta a una query DNS per un nome e un tipo di record specificati	Read			
<a href="#">UpdateHealthCheck</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un controllo dello stato esistente	Write	<a href="#">healthcheck*</a>		
<a href="#">UpdateHostedZoneComment</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il commento per una zona ospitata specificata	Write	<a href="#">hostedzone*</a>		
<a href="#">UpdateTrafficPolicyComment</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il commento per una versione della policy di traffico specificata	Write	<a href="#">trafficpolicy*</a>		
<a href="#">UpdateTrafficPolicyInstance</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i record in una zona ospitata specificata creata in base alle impostazioni in una versione della policy di traffico specificata	Write	<a href="#">trafficpolicyinstance*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da Amazon Route 53

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">cidrcollection</a>	arn:\${Partition}:route53:::cidrcollection/\${Id}	
<a href="#">change</a>	arn:\${Partition}:route53:::change/\${Id}	
<a href="#">delegationset</a>	arn:\${Partition}:route53:::delegationset/\${Id}	
<a href="#">healthcheck</a>	arn:\${Partition}:route53:::healthcheck/\${Id}	
<a href="#">hostedzone</a>	arn:\${Partition}:route53:::hostedzone/\${Id}	
<a href="#">trafficpolicy</a>	arn:\${Partition}:route53:::trafficpolicy/\${Id}	
<a href="#">trafficpolicyinstance</a>	arn:\${Partition}:route53:::trafficpolicyinstance/\${Id}	
<a href="#">queryloggingconfig</a>	arn:\${Partition}:route53:::queryloggingconfig/\${Id}	
<a href="#">vpc</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:vpc/\${VpcId}	

## Chiavi di condizione per Amazon Route 53

Amazon Route 53 definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">route53:ChangeResourceRecordSetsActions</a>	Filtra l'accesso in base alle azioni di modifica, CREATE, UPSERT o DELETE, in una richiesta <code>ChangeResourceRecordSets</code>	ArrayOfString
<a href="#">route53:ChangeResourceRecordSetsNormalizedRecordNames</a>	Filtra l'accesso in base ai nomi dei record DNS normalizzati in una richiesta <code>ChangeResourceRecordSets</code>	ArrayOfString
<a href="#">route53:ChangeResourceRecordSetsRecordTypes</a>	Filtra l'accesso in base ai tipi di record DNS in una richiesta <code>ChangeResourceRecordSets</code>	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per il controller di ripristino applicazioni Amazon Route 53 - Spostamento zonale

Il controller di ripristino applicazioni Amazon Route 53 - Spostamento zonale (prefisso del servizio: `arc-zonal-shift`) forniscono le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo nelle policy di autorizzazioni IAM.

## Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite dal controller di ripristino applicazioni di Amazon Route 53 - Spostamento zonale](#)
- [Tipi di risorse definiti dal controller di ripristino applicazioni di Amazon Route 53 - Spostamento zonale](#)
- [Chiavi di condizione per il controller di ripristino applicazioni Amazon Route 53 - Spostamento zonale](#)

## Operazioni definite dal controller di ripristino applicazioni di Amazon Route 53 - Spostamento zonale

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.



La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CancelZonalShift</a>	Concede l'autorizzazione per annullare uno spostamento zonale attivo	Scrittura	<a href="#">ALB*</a>		
			<a href="#">NLB*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreatePracticeRunConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per creare una configurazione di un test	Scrittura	<a href="#">ALB*</a>		cloudwatch:DescribeAlarms

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
					iam:CreateServiceLinkedRole
			<a href="#">NLB*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">elastico/adbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeletePracticeRunConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una configurazione di un test	Scrittura	<a href="#">ALB*</a>		
			<a href="#">NLB*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">elastico/adbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetManagedResource</a>		Lettura	<a href="#">ALB*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su una risorsa gestita		<a href="#">NLB*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListAutomaticShifts</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i cambiamenti automatici attivi e completati	Elenco			
<a href="#">ListManagedResources</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse gestite	Elenco			
<a href="#">ListZonalShifts</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli spostamenti zonali	Elenco			
<a href="#">StartZonalShift</a>	Concede l'autorizzazione per iniziare uno spostamento zonale	Scrittura	<a href="#">ALB*</a>		
			<a href="#">NLB*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdatePracticeRunConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una configurazione di un test	Scrittura	<a href="#">ALB*</a>		cloudwatch:DescribeAlarms  iam:CreateServiceLinkedRole
			<a href="#">NLB*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateZonalAutoshiftConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato di un cambiamento automatico zonale	Scrittura	<a href="#">ALB*</a>		
			<a href="#">NLB*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">elastico</a> <a href="#">adbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateZonalShift</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare uno spostamento zonale esistente	Scrittura	<a href="#">ALB*</a>		
			<a href="#">NLB*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">elastico</a> <a href="#">adbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

## Tipi di risorse definiti dal controller di ripristino applicazioni di Amazon Route 53 - Spostamento zonale

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">ALB</a>	<code>arn:\${Partition}:elasticloadbalancing:\${Region}:\${Account}:loadbalancer/app/\${LoadBalancerName}/\${LoadBalancerId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">NLB</a>	<code>arn:\${Partition}:elasticloadbalancing:\${Region}:\${Account}:loadbalancer/net/\${LoadBalancerName}/\${LoadBalancerId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per il controller di ripristino applicazioni Amazon Route 53 - Spostamento zonale

Amazon Route 53 Application Recovery Controlle: lo spostamento zonale definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base ai tag associati alla risorsa gestita	Stringa
<a href="#">elasticloadbalancing:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base ai tag associati alla risorsa gestita	Stringa

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Route 53 Domains

Amazon Route 53 Domains (prefisso del servizio: `route53domains`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo nelle policy delle autorizzazioni IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon Route 53 Domains](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon Route 53 Domains](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Route 53 Domains](#)

## Operazioni definite da Amazon Route 53 Domains

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI

con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento Resource dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento Resource in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento Condition di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

#### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AcceptDomainTransferFromAno</a>	Concede l'autorizzazione ad accettare il trasferimento di un dominio da un	Scrittura			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">therAwsAccount</a>	altro Account AWS a quello corrente Account AWS				
<a href="#">AssociateDelegationSignerToDomain</a>	Concede l'autorizzazione per associare un nuovo delegation signer a un dominio	Scrittura			
<a href="#">CancelDomainTransferToAnotherAwsAccount</a>	Concede il permesso di annullare il trasferimento di un dominio dall'attuale Account AWS a un altro Account AWS	Scrittura			
<a href="#">CheckDomainAvailability</a>	Concede l'autorizzazione per verificare la disponibilità di un nome di dominio	Read			
<a href="#">CheckDomainTransferability</a>	Concede l'autorizzazione per verificare se un nome di dominio può essere trasferito ad Amazon Route 53	Lettura			
<a href="#">DeleteDomain</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare i domini	Scrittura			
<a href="#">DeleteTagsForDomain</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare i tag specificati per un dominio	Applicazione di tag			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DisableDomainAutoRenew</a>	Concede l'autorizzazione per configurare Amazon Route 53 per rinnovare automaticamente il dominio specifico prima della scadenza della registrazione di dominio	Scrittura			
<a href="#">DisableDomainTransferLock</a>	Concede l'autorizzazione a rimuovere il blocco di trasferimento sul dominio (in particolare clientTransferProhibited lo stato) per consentire i trasferimenti di dominio	Scrittura			
<a href="#">DisassociateDelegationSignerFromDomain</a>	Concede l'autorizzazione per dissociare un delegation signer esistente da un dominio	Scrittura			
<a href="#">EnableDomainAutoRenew</a>	Concede l'autorizzazione per configurare Amazon Route 53 per rinnovare automaticamente il dominio specifico prima della scadenza della registrazione di dominio	Scrittura			
<a href="#">EnableDomainTransferLock</a>	Concede l'autorizzazione a impostare il blocco dei trasferimenti sul dominio (in particolare clientTransferProhibited lo stato) per impedire i trasferimenti di dominio	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetContactReachabilityStatus</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni per sapere se il contatto registrant ha risposto per operazioni che richiedono la conferma della validità dell'indirizzo e-mail per il contatto del registrant, ad esempio registrando un nuovo dominio	Lettura			
<a href="#">GetDomainDetail</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni dettagliate su un dominio	Read			
<a href="#">GetDomainSuggestions</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di nomi di dominio suggeriti assegnata una stringa, che può essere un nome di dominio o semplicemente una parola o frase (senza spazi)	Read			
<a href="#">GetOperationDetail</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato corrente di un'operazione che non è completata	Lettura			
<a href="#">ListDomains</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutti i nomi di dominio registrati con Amazon Route 53 per l'attuale Account AWS	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListOperations</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli ID operazione delle operazioni che non sono ancora completate	Elenco			
<a href="#">ListPrices</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i prezzi delle operazioni per i TLD	Elenco			
<a href="#">ListTagsForDomain</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i tag che sono associati al dominio specificato	Lettura			
<a href="#">PushDomain</a>	Concede l'autorizzazione per modificare il tag IPS del dominio .uk per avviare un processo di trasferimento da Route 53 a un altro registrar	Scrittura			
<a href="#">RegisterDomain</a>	Concede l'autorizzazione per registrare i domini	Scrittura			
<a href="#">RejectDomainTransferFromAnotherAccount</a>	Concede l'autorizzazione a rifiutare il trasferimento di un dominio da un altro Account AWS a quello attuale Account AWS	Scrittura			
<a href="#">RenewDomain</a>	Concede l'autorizzazione per rinnovare i domini per il numero di anni specificato	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ResendContactReachabilityEmail</a>	Concede l'autorizzazione per inviare nuovamente l'e-mail di conferma all'indirizzo e-mail corrente per il contatto registrant per operazioni che richiedono la conferma della validità dell'indirizzo e-mail per il contatto del registrant, ad esempio registrando un nuovo dominio	Scrittura			
<a href="#">ResendOperationAuthorization</a>	Concede il permesso di inviare nuovamente l'autorizzazione dell'operazione	Scrittura			
<a href="#">RetrieveDomainAuthCode</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere il file per il dominio AuthCode	Scrittura			
<a href="#">TransferDomain</a>	Concede l'autorizzazione per trasferire un dominio da un altro registrar in Amazon Route 53	Scrittura			
<a href="#">TransferDomainToAnotherAwsAccount</a>	Concede il permesso di trasferire un dominio dal dominio corrente Account AWS a un altro Account AWS	Scrittura			
<a href="#">UpdateDomainContact</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le informazioni di contatto per il dominio	Write			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateDomainContactPrivacy</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare l'impostazione sulla privacy del contatto del dominio	Write			
<a href="#">UpdateDomainNameservers</a>	Concede l'autorizzazione per sostituire il set corrente di server dei nomi per un dominio con il set specificato di server dei nomi	Write			
<a href="#">UpdateTagsForDomain</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere o aggiornare i tag per un dominio specificato	Assegnazione di tag			
<a href="#">ViewBilling</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare tutti i record di fatturazione relativi al dominio per il periodo corrente per un periodo specificato Account AWS	Lettura			

## Tipi di risorsa definiti da Amazon Route 53 Domains

Amazon Route 53 Domains non supporta l'indicazione di un ARN della risorsa nell'elemento `Resource` di una istruzione di policy IAM. Per consentire l'accesso ai domini di Amazon Route 53, specifica "Resource": "\*" nella policy.

## Chiavi di condizione per Amazon Route 53 Domains

Route 53 Domains non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di dichiarazioni di policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per i profili Amazon Route 53 consentono di condividere le impostazioni DNS con VPC

Amazon Route 53 Profiles consente di condividere le impostazioni DNS con i VPC (prefisso di servizio:route53profiles) e fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle policy di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Le azioni definite da Amazon Route 53 Profiles consentono di condividere le impostazioni DNS con VPC](#)
- [I tipi di risorse definiti da Amazon Route 53 Profiles consentono la condivisione delle impostazioni DNS con VPC](#)
- [Le chiavi di condizione per Amazon Route 53 Profiles consentono la condivisione delle impostazioni DNS con VPC](#)

## Le azioni definite da Amazon Route 53 Profiles consentono di condividere le impostazioni DNS con VPC

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante

deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">Associate Profile</a>	Concede l'autorizzazione ad associare un profilo al VPC del cliente	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:DescribeVpcs
<a href="#">Associate ResourceProfile</a>	Concede l'autorizzazione ad associare una risorsa, ad esempio un gruppo di regole del firewall DNS, una zona ospitata privata, una regola	Scrittura			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	del resolver, ecc. a un profilo specificato				
<a href="#">CreateProfile</a>	Concede l'autorizzazione a creare una nuova risorsa Profile	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteProfile</a>	Concede il permesso di eliminare un profilo specificato dal ProfileId	Scrittura			
<a href="#">DisassociateProfile</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un'associazione tra il VPC di un cliente e il profilo specificato	Scrittura			
<a href="#">DisassociateResourceFromProfile</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare l'associazione tra la risorsa, ad esempio il gruppo di regole del firewall DNS, la zona ospitata privata, la regola del resolver, ecc. e il profilo specificato	Scrittura			
<a href="#">GetProfile</a>	Concede l'autorizzazione a creare un profilo	Lettura			
<a href="#">GetProfileAssociation</a>	Concede l'autorizzazione a trasferire un profilo a un'associazione VPC specificata dall'ID di associazione del profilo	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetProfileResourceAssociation</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere un'associazione di risorse di profilo basata su ProfileResourceAssociationId	Lettura			
<a href="#">ListProfileAssociations</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutti i VPC a cui è associato il profilo specificato	Elenco			
<a href="#">ListProfileResourceAssociations</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutte le associazioni tra le risorse, come i gruppi di regole del firewall DNS, le zone ospitate private, le regole del resolver, ecc. per l'ID del profilo specificato	Elenco			
<a href="#">ListProfiles</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutti i profili creati e condivisi con il cliente	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutti i tag associati alla risorsa	Elenco			
<a href="#">TagResource</a>	Concede il permesso di aggiungere un tag alla risorsa specificata	Assegnazione di tag	<a href="#">profile</a> <a href="#">profile-association</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede il permesso di eliminare un tag dalla risorsa specificata	Assegnazione di tag	<a href="#">profile</a> <a href="#">profile-association</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateProfileResourceAssociation</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare il nome dell'associazione di risorse Profile o le proprietà della risorsa o entrambi, se entrambe le proprietà del nome e della risorsa sono nulle, l'api restituisce l'associazione di risorse Profile esistente	Scrittura			

I tipi di risorse definiti da Amazon Route 53 Profiles consentono la condivisione delle impostazioni DNS con VPC

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo

di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">profile</a>	arn:\${Partition}:route53profiles:\${Region}:\${Account}:profile/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">profile-association</a>	arn:\${Partition}:route53profiles:\${Region}:\${Account}:profile-association/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Le chiavi di condizione per Amazon Route 53 Profiles consentono la condivisione delle impostazioni DNS con VPC

Amazon Route 53 Profiles consente la condivisione delle impostazioni DNS con VPC e definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per cluster di ripristino di Amazon Route 53

Il cluster di ripristino di Amazon Route 53 (prefisso del servizio: `route53-recovery-cluster`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo in policy delle autorizzazioni IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite dal cluster di ripristino di Amazon Route 53](#)
- [Tipi di risorse definiti dal cluster di ripristino di Amazon Route 53](#)
- [Chiavi di condizione per il cluster di ripristino di Amazon Route 53](#)

## Operazioni definite dal cluster di ripristino di Amazon Route 53

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna,

È necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetRoutingControlState</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere uno stato di controllo del routing	Lettura	<a href="#">routingcontrol*</a>		
<a href="#">ListRoutingControls</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i controlli di routing	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateRoutingControlState</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare uno stato di controllo del routing	Scrittura	<a href="#">routingcontrol*</a>		
				<a href="#">route53-recovery-cluster:AllowSafetyRulesOverrides</a>	
<a href="#">UpdateRoutingControlStates</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un batch di stati di controllo del routing	Scrittura	<a href="#">routingcontrol*</a>		
				<a href="#">route53-recovery-cluster:AllowSafetyRulesOverrides</a>	

## Tipi di risorse definiti dal cluster di ripristino di Amazon Route 53

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">routingcontrol</a>	arn:\${Partition}:route53-recovery-control::\${Account}:controlpanel/\${ControlPanelId}/routingcontrol/\${RoutingControlId}	

## Chiavi di condizione per il cluster di ripristino di Amazon Route 53

Il cluster di ripristino di Amazon Route 53 definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">route53-recovery-cluster:AllowSafetyRulesOverrides</a>	Sovrascrivere le regole di sicurezza per consentire gli aggiornamenti dello stato di controllo del routing	Bool

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per controlli di ripristino di Amazon Route 53

I controlli di ripristino di Amazon Route 53 (prefisso del servizio: `route53-recovery-control-config`) forniscono le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo nelle policy di autorizzazioni IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).



- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite dai controlli di ripristino di Amazon Route 53](#)
- [Tipi di risorse definiti dai controlli di ripristino di Amazon Route 53](#)
- [Chiavi di condizione per i controlli di ripristino di Amazon Route 53](#)

## Operazioni definite dai controlli di ripristino di Amazon Route 53

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse (*obbligatorio)` della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse`

include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateCluster</a>	Concede l'autorizzazione per creare un cluster	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateControlPanel</a>	Concede l'autorizzazione per creare un pannello di controllo	Scrittura	<a href="#">controlpanel*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateRoutingControl</a>	Concede l'autorizzazione per creare un controllo di routing	Scrittura	<a href="#">routingcontrol*</a>		
<a href="#">CreateSafetyRule</a>	Concede l'autorizzazione per creare una regola di sicurezza	Scrittura	<a href="#">safetyrule*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteCluster</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un cluster	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">DeleteControlPanel</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un pannello di controllo	Scrittura	<a href="#">controlpanel*</a>		
<a href="#">DeleteRoutingControl</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un controllo di routing	Write	<a href="#">routingcontrol*</a>		
<a href="#">DeleteSafetyRule</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una regola di sicurezza	Write	<a href="#">safetyrule*</a>		
<a href="#">DescribeCluster</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un cluster	Read	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">DescribeControlPanel</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un pannello di controllo	Read	<a href="#">controlpanel*</a>		
<a href="#">DescribeRoutingControl</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un controllo di routing	Read	<a href="#">routingcontrol*</a>		
<a href="#">DescribeRoutingControlByName</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un controllo di routing	Read	<a href="#">routingcontrol*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeSafetyRule</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una regola di sicurezza	Lettura	<a href="#">safetyrule*</a>		
<a href="#">GetResourcePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere la policy delle risorse di un cluster	Lettura	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">ListAssociatedRoute53HealthChecks</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i controlli dell'integrità di Route 53 associati	Elenco			
<a href="#">ListClusters</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i cluster	Lettura			
<a href="#">ListControlPanels</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i pannelli di controllo	Read			
<a href="#">ListRoutingControls</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i controlli di routing	Lettura			
<a href="#">ListSafetyRules</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le regole di sicurezza	Lettura	<a href="#">controlpanel*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Lettura			
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per applicare un tag a una risorsa.	Assegnazione di tag	<a href="#">cluster</a> <a href="#">controlpanel</a> <a href="#">safetyrule</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag da una risorsa	Assegnazione di tag	<a href="#">cluster</a>  <a href="#">controlpanel</a>  <a href="#">safetyrule</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateControlPanel</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un cluster	Scrittura	<a href="#">controlpanel*</a>		
<a href="#">UpdateRoutingControl</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un controllo del routing	Scrittura	<a href="#">routingcontrol*</a>		
<a href="#">UpdateSafetyRule</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una regola di sicurezza	Scrittura	<a href="#">safetyrule*</a>		

## Tipi di risorse definiti dai controlli di ripristino di Amazon Route 53

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">cluster</a>	<code>arn:\${Partition}:route53-recovery-control::\${Account}:cluster/\${ResourceId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">controlpanel</a>	<code>arn:\${Partition}:route53-recovery-control::\${Account}:controlpanel/\${ControlPanelId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">routingcontrol</a>	<code>arn:\${Partition}:route53-recovery-control::\${Account}:controlpanel/\${ControlPanelId}/routingcontrol/\${RoutingControlId}</code>	
<a href="#">safetyrule</a>	<code>arn:\${Partition}:route53-recovery-control::\${Account}:controlpanel/\${ControlPanelId}/safetyrule/\${SafetyRuleId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per i controlli di ripristino di Amazon Route 53

I controlli di ripristino di Amazon Route 53 definiscono le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla chiave e al valore di un tag in una richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per preparazione al ripristino di Amazon Route 53

La preparazione al ripristino di Amazon Route 53 (prefisso del servizio: `route53-recovery-readiness`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo in policy delle autorizzazioni IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite dalla preparazione al ripristino di Amazon Route 53](#)
- [Tipi di risorse definiti dalla preparazione al ripristino di Amazon Route 53](#)
- [Chiavi di condizione per la preparazione al ripristino di Amazon Route 53](#)

## Operazioni definite dalla preparazione al ripristino di Amazon Route 53

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateCell</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova cella	Scrittura	<a href="#">cell*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateCrossAccountAuthorization</a>	Concede l'autorizzazione per creare una autorizzazione tra account	Scrittura			
<a href="#">CreateReadinessCheck</a>	Concede l'autorizzazione per creare un controllo di preparazione	Scrittura	<a href="#">readinesscheck*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateRecoveryGroup</a>	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di ripristino	Scrittura	<a href="#">recoverygroup*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateResourceSet</a>	Concede l'autorizzazione per creare un set di risorse	Scrittura	<a href="#">resources</a> <a href="#">et*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteCell</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una cella	Scrittura	<a href="#">cell*</a>		
<a href="#">DeleteCrossAccountAuthorization</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una autorizzazione tra account	Scrittura			
<a href="#">DeleteReadinessCheck</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un controllo di preparazione	Scrittura	<a href="#">readiness</a> <a href="#">check*</a>		
<a href="#">DeleteRecoveryGroup</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di ripristino	Scrittura	<a href="#">recoverygroup*</a>		
<a href="#">DeleteResourceSet</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un set di risorse	Scrittura	<a href="#">resources</a> <a href="#">et*</a>		
<a href="#">GetArchitectureRecommendations</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere suggerimenti sull'architettura per un gruppo di ripristino	Lettura	<a href="#">recoverygroup*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetCell</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni su una cella	Lettura	<a href="#">cell*</a>		
<a href="#">GetCellReadinessSummary</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un riepilogo della preparazione per una cella	Lettura	<a href="#">cell*</a>		
<a href="#">GetReadinessCheck</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni su un controllo della preparazione	Lettura	<a href="#">readinesscheck*</a>		
<a href="#">GetReadinessCheckResourceStatus</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato della preparazione per una singola risorsa	Lettura	<a href="#">readinesscheck*</a>		
<a href="#">GetReadinessCheckStatus</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato di un controllo di preparazione (per un set di risorse)	Lettura	<a href="#">readinesscheck*</a>		
<a href="#">GetRecoveryGroup</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni su un gruppo di ripristino	Lettura	<a href="#">recoverygroup*</a>		
<a href="#">GetRecoveryGroupReadinessSummary</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere il riepilogo della preparazione per un gruppo di ripristino	Lettura	<a href="#">recoverygroup*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetResourceSet</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un set di risorse	Lettura	<a href="#">resources</a> <a href="#">et*</a>		
<a href="#">ListCells</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le celle	Lettura			
<a href="#">ListCrossAccountAuthorizations</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le autorizzazioni tra account	Lettura			
<a href="#">ListReadinessChecks</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i controlli di preparazione	Lettura			
<a href="#">ListRecoveryGroups</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i gruppi di ripristino	Lettura			
<a href="#">ListResourceSets</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i set di risorse	Lettura			
<a href="#">ListRules</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le regole di preparazione	Read			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Read			
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere un tag a una risorsa	Applicazione di tag	<a href="#">cell</a> <a href="#">readiness</a> <a href="#">check</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">recoverygroup</a>		
			<a href="#">resources</a> <a href="#">et</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa	Assegnazione di tag	<a href="#">cell</a> <a href="#">readinesscheck</a> <a href="#">recoverygroup</a> <a href="#">resources</a> <a href="#">et</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateCell</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una cella	Scrittura	<a href="#">cell*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateReadinessCheck</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un controllo di preparazione	Scrittura	<a href="#">readinesscheck*</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateRecoveryGroup</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un gruppo di ripristino	Scrittura	<a href="#">recoverygroup*</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateResourceSet</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un set di risorse	Scrittura	<a href="#">resourceset*</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	

## Tipi di risorse definiti dalla preparazione al ripristino di Amazon Route 53

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">readiness check</a>	arn:\${Partition}:route53-recovery-readiness::\${Account}:readiness-check/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">resourceset</a>	arn:\${Partition}:route53-recovery-readiness::\${Account}:resource-set/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">cell</a>	arn:\${Partition}:route53-recovery-readiness::\${Account}:cell/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">recoverygroup</a>	arn:\${Partition}:route53-recovery-readiness::\${Account}:recovery-group/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per la preparazione al ripristino di Amazon Route 53

Preparazione al ripristino di Amazon Route 53 definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Route 53 Resolver

Amazon Route 53 Resolver (prefisso del servizio: `route53resolver`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo nelle policy di autorizzazione di IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon Route 53 Resolver](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon Route 53 Resolver](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Route 53 Resolver](#)

## Operazioni definite da Amazon Route 53 Resolver

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo



in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">Associate FirewallRuleGroup</a>	Concede l'autorizzazione per associare un Amazon VPC a un gruppo di regole firewall specificato	Write	<a href="#">firewall-rule-group-association*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:DescribeVpcs

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">AssociateResolverEndpointIpAddress</a>	Concede l'autorizzazione ad associare un indirizzo IP specificato all'endpoint del resolver. Si tratta di un indirizzo IP in grado di inoltrare le query DNS destinate alla rete (in uscita) o ai VPC (in entrata).	Write	<a href="#">resolver-endpoint*</a>		ec2:CreateNetworkInterface  ec2:DescribeNetworkInterfaces  ec2:DescribeSubnets
<a href="#">AssociateResolverQueryLogConfig</a>	Concede l'autorizzazione per associare un Amazon VPC a una configurazione di registrazione delle query specificata	Write	<a href="#">resolver-query-log-config*</a>		ec2:DescribeVpcs
<a href="#">AssociateResolverRule</a>	Concede l'autorizzazione ad associare una regola del resolver specificata a un determinato VPC.	Write	<a href="#">resolver-rule*</a>		ec2:DescribeVpcs
<a href="#">CreateFirewallDomainList</a>	Concede l'autorizzazione per creare un elenco di domini Firewall	Write	<a href="#">firewall-domain-list*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateFirewallRule</a>	Concede l'autorizzazione per creare una regola Firewall all'interno di un gruppo di regole Firewall	Write	<a href="#">firewall-domain-list*</a>  <a href="#">firewall-rule-group*</a>		
<a href="#">CreateFirewallRuleGroup</a>	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di regole Firewall	Scrittura	<a href="#">firewall-rule-group*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateOutpostResolver</a>	Concede l'autorizzazione a creare un Route 53 Resolver su Outposts	Scrittura	<a href="#">outpost-resolver*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	outposts: GetOutposts

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateResolverEndpoint</a>	<p>Concede l'autorizzazione per creare un endpoint del resolver. Sono disponibili due tipi di endpoint del resolver, in entrata e in uscita.</p>	Write	<a href="#">resolver-endpoint*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	ec2:CreateNetworkInterface  ec2:DescribeNetworkInterfaces  ec2:DescribeSecurityGroups  ec2:DescribeSubnets  ec2:DescribeVpcs

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateResolverQueryLogConfig</a>	Concede l'autorizzazione per creare una configurazione di registrazione delle query del resolver, che definisce il percorso in cui il resolver salva i log delle query DNS che hanno origine nei VPC	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateResolverRule</a>	Concede l'autorizzazione per definire come instradare verso l'esterno del VPC le query provenienti dal tuo VPC	Scrittura	<a href="#">resolver-rule*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteFirewallDomainList</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un elenco di domini Firewall	Write	<a href="#">firewall-domain-list*</a>		
<a href="#">DeleteFirewallRule</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una regola Firewall all'interno di un gruppo di regole Firewall	Write	<a href="#">firewall-domain-list*</a> <a href="#">firewall-rule-group*</a>		
<a href="#">DeleteFirewallRuleGroup</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di regole Firewall	Scrittura	<a href="#">firewall-rule-group*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteOutpostResolver</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un Route 53 Resolver su Outposts	Scrittura	<a href="#">outpost-resolver*</a>		
<a href="#">DeleteResolverEndpoint</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un endpoint del resolver. L'effetto dell'eliminazione di un endpoint del resolver può variare a seconda che si tratti di un endpoint in uscita o in entrata	Write	<a href="#">resolver-endpoint*</a>		ec2:DeleteNetworkInterface  ec2:DescribeNetworkInterfaces
<a href="#">DeleteResolverQueryLogConfig</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una configurazione di registrazione delle query del resolver	Write	<a href="#">resolver-query-log-config*</a>		
<a href="#">DeleteResolverRule</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una regola del resolver.	Write	<a href="#">resolver-rule*</a>		
<a href="#">DisassociateFirewallRuleGroup</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere l'associazione tra un gruppo di regole Firewall specificato e un VPC specificato	Write	<a href="#">firewall-rule-group-association*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DisassociateResolverEndpointIpAddress</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un indirizzo IP specificato da un endpoint del resolver. Si tratta di un indirizzo IP in grado di inoltrare le query DNS destinate alla rete (in uscita) o ai VPC (in entrata).	Write	<a href="#">resolver-endpoint*</a>		ec2:DeleteNetworkInterface  ec2:DescribeNetworkInterfaces
<a href="#">DisassociateResolverQueryLogConfig</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere l'associazione tra una configurazione di registrazione delle query del resolver specificata e un VPC specificato	Write	<a href="#">resolver-query-log-config*</a>		
<a href="#">DisassociateResolverRule</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere l'associazione tra una regola del resolver specificata e un VPC specificato.	Write	<a href="#">resolver-rule*</a>		
<a href="#">GetFirewallConfig</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su una configurazione Firewall specificata	Read	<a href="#">firewall-config*</a>		ec2:DescribeVpcs
<a href="#">GetFirewallDomainList</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un elenco di domini Firewall specificato	Read	<a href="#">firewall-domain-list*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetFirewallRuleGroup</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un gruppo di regole Firewall specificato	Read	<a href="#">firewall-rule-group*</a>		
<a href="#">GetFirewallRuleGroupAssociation</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un'associazione tra un gruppo di regole Firewall specificato e un VPC	Lettura	<a href="#">firewall-rule-group-association*</a>		
<a href="#">GetFirewallRuleGroupPolicy</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere informazioni su una specifica politica del gruppo di regole del firewall, che specifica le operazioni e le risorse del gruppo di regole del firewall che si desidera consentire a un altro Account AWS utente di utilizzare	Lettura	<a href="#">firewall-rule-group*</a>		
<a href="#">GetOutpostsResolver</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere informazioni su un Route 53 Resolver su Outposts specificato	Lettura	<a href="#">outposts-resolver*</a>		
<a href="#">GetResolverConfig</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato del Resolver Config all'interno della risorsa specificata	Lettura	<a href="#">resolver-config*</a>		ec2:DescribeVpcs



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetResolverDnssecConfig</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato di supporto per la convalida DNSSEC per le query DNS all'interno della risorsa specificata	Read	<a href="#">resolver-dnssec-config*</a>		
<a href="#">GetResolverEndpoint</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un endpoint del resolver specificato, ad esempio se è un endpoint in entrata o in uscita, e gli indirizzi IP nel VPC ai quali le query DNS sono inoltrate nel percorso in entrata o in uscita dal VPC	Read	<a href="#">resolver-endpoint*</a>		
<a href="#">GetResolverQueryLogConfig</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su una configurazione di registrazione delle query del resolver specificata, ad esempio il numero di VPC per cui la configurazione sta registrando le query e il percorso in cui i log vengono inviati	Read	<a href="#">resolver-query-log-config*</a>		ec2:DescribeVpcs

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetResolverQueryLogConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un'associazione specifica tra una configurazione di registrazione delle query del resolver e un Amazon VPC. Quando associ un VPC a una configurazione di registrazione delle query, il resolver registra le query DNS che hanno origine nel VPC	Lettura			
<a href="#">GetResolverQueryLogConfigurationPolicy</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere informazioni su una specifica politica di registrazione delle interrogazioni di Resolver, che specifica le operazioni e le risorse di registrazione delle query di Resolver che si desidera consentire a un altro utente di utilizzare Account AWS	Lettura	<a href="#">resolver-query-log-config*</a>		
<a href="#">GetResolverRule</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su una regola del resolver specificata, ad esempio il nome del dominio per il quale la regola inoltra le query DNS e l'indirizzo IP verso il quale le query sono inoltrate	Read	<a href="#">resolver-rule*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetResolverRuleAssociation</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un'associazione tra una regola del resolver specificata e un VPC.	Lettura	<a href="#">resolver-rule*</a>		
<a href="#">GetResolverRulePolicy</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere informazioni su una politica delle regole del Resolver, che specifica le operazioni e le risorse del Resolver che si desidera consentire a un altro utente di utilizzare Account AWS	Lettura	<a href="#">resolver-rule*</a>		
<a href="#">ImportFirewallDomains</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere, rimuovere o sostituire domini Firewall all'interno di un elenco di domini Firewall	Scrittura	<a href="#">firewall-domain-list*</a>		
<a href="#">ListFirewallConfigs</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutte le configurazioni del Firewall che la versione corrente è in grado di controllare Account AWS	Elenco			ec2:DescribeVpcs
<a href="#">ListFirewallDomainLists</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutti gli elenchi di domini Firewall che la versione corrente Account AWS è in grado di utilizzare	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListFirewallDomains</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i domini Firewall in un elenco di domini Firewall specificato	Elenco	<a href="#">firewall-domain-list*</a>		
<a href="#">ListFirewallRuleGroupAssociations</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni sulle associazioni tra gli Amazon VPC e il gruppo di regole Firewall	Elenco			
<a href="#">ListFirewallRuleGroups</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutti i gruppi di regole Firewall che la versione corrente Account AWS è in grado di utilizzare	Elenco			
<a href="#">ListFirewallRules</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le regole Firewall in un gruppo di regole Firewall specificato	Elenco	<a href="#">firewall-rule-group*</a>		
<a href="#">ListOutpostsResolvers</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutte le istanze di Route 53 Resolver su Outposts che sono state create utilizzando l'attuale Account AWS	Elenco			
<a href="#">ListResolverConfigs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli stati di Resolver Config	Elenco	<a href="#">resolver-config*</a>		ec2:DescribeVpcs

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListResolverDnssecConfigs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare lo stato del supporto per la convalida DNSSEC per le query DNS	Elenco	<a href="#">resolver-dnssec-config*</a>		
<a href="#">ListResolverEndpointAddresses</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli indirizzi IP inoltrati dalle query DNS verso la rete (in uscita) o verso i tuoi VPC (in entrata) per uno specifico endpoint del Resolver	Elenco	<a href="#">resolver-endpoint*</a>		
<a href="#">ListResolverEndpoints</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutti gli endpoint Resolver che sono stati creati utilizzando l'attuale Account AWS	Elenco			
<a href="#">ListResolverQueryLogConfigAssociations</a>	Concede l'autorizzazione per pubblicare informazioni sulle associazioni tra Amazon VPC e configurazioni di registrazione delle query	Elenco			ec2:DescribeVpcs
<a href="#">ListResolverQueryLogConfigs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare informazioni sulle configurazioni di registrazione delle query specificate che definiscono il percorso in cui il resolver salva i log delle query DNS e specificano i VPC per cui vuoi registrare le query	Elenco			ec2:DescribeVpcs

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListResolverRuleAssociations</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le associazioni create tra le regole Resolver e i VPC utilizzando l'attuale Account AWS	Elenco			ec2:DescribeVpcs
<a href="#">ListResolverRules</a>	Concede il permesso di elencare le regole del Resolver che sono state create utilizzando l'attuale Account AWS	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag associati alla risorsa specificata.	Lettura	<a href="#">firewall-domain-list</a>		
			<a href="#">firewall-rule-group</a>		
			<a href="#">firewall-rule-group-association</a>		
			<a href="#">outpost-resolver</a>		
			<a href="#">resolver-endpoint</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">resolver-query-log-config</a>		
			<a href="#">resolver-rule</a>		
<a href="#">PutFirewallRuleGroupPolicy</a>	Concede l'autorizzazione a specificare l'utente con Account AWS cui si desidera condividere un gruppo di regole Firewall, il gruppo di regole Firewall che si desidera condividere e le operazioni che si desidera che l'account sia in grado di eseguire sulla configurazione	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">firewall-rule-group*</a>		
<a href="#">PutResolverQueryLogConfigPolicy</a>	Concede l'autorizzazione a specificare un utente con Account AWS cui si desidera condividere una configurazione di registrazione delle query, la configurazione di registrazione delle query che si desidera condividere e le operazioni che si desidera che l'account sia in grado di eseguire sulla configurazione	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">resolver-query-log-config*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutResolverRulePolicy</a>	Concede l'autorizzazione a specificare l'utente con Account AWS cui si desidera condividere le regole, le regole del Resolver che si desidera condividere e le operazioni che si desidera che l'account sia in grado di eseguire su tali regole	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">resolver-rule*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiungere uno o più tag a una risorsa specificata	Applicazione di tag	<a href="#">firewall-config</a>		
			<a href="#">firewall-domain-list</a>		
			<a href="#">firewall-rule-group</a>		
			<a href="#">firewall-rule-group-association</a>		
			<a href="#">outpost-resolver</a>		
			<a href="#">resolver-dnssec-config</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">resolver-endpoint</a>		
			<a href="#">resolver-query-log-config</a>		
			<a href="#">resolver-rule</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere uno o più tag da una risorsa specificata	Applicazione di tag	<a href="#">firewall-config</a>		
			<a href="#">firewall-domain-list</a>		
			<a href="#">firewall-rule-group</a>		
			<a href="#">firewall-rule-group-association</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">outpost-resolver</a>		
			<a href="#">resolver-dnssec-config</a>		
			<a href="#">resolver-endpoint</a>		
			<a href="#">resolver-query-log-config</a>		
			<a href="#">resolver-rule</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateFirewallConfig</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni selezionate per una configurazione Firewall	Write	<a href="#">firewall-config*</a>		ec2:DescribeVpcs
<a href="#">UpdateFirewallDomains</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere, rimuovere o sostituire domini Firewall all'interno di un elenco di domini Firewall	Write	<a href="#">firewall-domain-list*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateFirewallRule</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni selezionate per una regola Firewall in un gruppo di regole Firewall	Write	<a href="#">firewall-domain-list*</a> <a href="#">firewall-rule-group*</a>		
<a href="#">UpdateFirewallRuleGroupAssociation</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni selezionate per un'associazione di gruppi di regole Firewall	Scrittura	<a href="#">firewall-rule-group-association*</a>		
<a href="#">UpdateOutpostResolver</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare le impostazioni per un Route 53 Resolver su Outposts specificato	Scrittura	<a href="#">outpost-resolver*</a>		
<a href="#">UpdateResolverConfig</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato del Resolver Config all'interno della risorsa specificata	Scrittura	<a href="#">resolver-config*</a>		ec2:DescribeVpcs
<a href="#">UpdateResolverDnssecConfig</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato del supporto per la convalida DNSSEC per le query DNS all'interno della risorsa specificata	Write	<a href="#">resolver-dnssec-config*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateResolverEndpoint</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni selezionate per un endpoint del resolver in uscita o in entrata	Write	<a href="#">resolver-endpoint*</a>		ec2:AssignIpv6Addresses ec2:DescribeNetworkInterfaces ec2:DescribeSubnets ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute ec2:UnassignIpv6Addresses
<a href="#">UpdateResolverRule</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni per una regola del resolver specificata	Write	<a href="#">resolver-rule*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da Amazon Route 53 Resolver

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi

vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">resolver-dnssec-config</a>	arn:\${Partition}:route53resolver:\${Region}:\${Account}:resolver-dnssec-config/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">resolver-query-log-config</a>	arn:\${Partition}:route53resolver:\${Region}:\${Account}:resolver-query-log-config/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">resolver-rule</a>	arn:\${Partition}:route53resolver:\${Region}:\${Account}:resolver-rule/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">resolver-endpoint</a>	arn:\${Partition}:route53resolver:\${Region}:\${Account}:resolver-endpoint/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">firewall-rule-group</a>	arn:\${Partition}:route53resolver:\${Region}:\${Account}:firewall-rule-group/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">firewall-rule-group-association</a>	arn:\${Partition}:route53resolver:\${Region}:\${Account}:firewall-rule-group-association/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">firewall-domain-list</a>	arn:\${Partition}:route53resolver:\${Region}:\${Account}:firewall-domain-list/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">firewall-config</a>	arn:\${Partition}:route53resolver:\${Region}:\${Account}:firewall-config/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">resolver-config</a>	arn:\${Partition}:route53resolver:\${Region}:\${Account}:resolver-config/\${ResourceId}	
<a href="#">outpost-resolver</a>	arn:\${Partition}:route53resolver:\${Region}:\${Account}:outpost-resolver/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon Route 53 Resolver

Amazon Route 53 Resolver definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon S3

Amazon S3 (prefisso servizio: `s3`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi del contesto di condizione specifiche del servizio per l'utilizzo nelle policy di autorizzazione IAM.

## Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon S3](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon S3](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon S3](#)

## Operazioni definite da Amazon S3

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AbortMultipartUpload</a>	Concede l'autorizzazione per interrompere un caricamento in più parti	Scrittura	<a href="#">object*</a>	<a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessGrantsInstanceArn</a> <a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">AssociateAccessGrantsIdentityCenter</a>	Concede l'autorizzazione per associare il centro identità Access Grants	Scrittura	<a href="#">accessgrantsinstance*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">BypassGovernanceRetention</a>	Concede l'autorizzazione per consentire l'elusione delle impostazioni di conservazione degli oggetti in modalità Governance	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">object*</a>	<a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:RequestObjectTag/&lt;key&gt;</a> <a href="#">s3:RequestObjectTagKeys</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionale	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-acl</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a> <a href="#">s3:x-amz-copy-source</a> <a href="#">s3:x-amz-grant-full-control</a> <a href="#">s3:x-amz-grant-read</a> <a href="#">s3:x-amz-grant-read-acp</a> <a href="#">s3:x-amz-</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">grant-wri te</a> <a href="#">s3:x- amz- grant-wri te-acp</a> <a href="#">s3:x- amz- metadata- directive</a> <a href="#">s3:x- amz- server- side- encryp tion</a> <a href="#">s3:x- amz- server- side- encryp tion-aws- kms-key- id</a> <a href="#">s3:x- amz- server- side-</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">encryption-customer-algorithm</a>  <a href="#">s3:x-amz-storage-class</a>  <a href="#">s3:x-amz-website-redirect-location</a>  <a href="#">s3:object-lock-mode</a>  <a href="#">s3:object-lock-retention-until-date</a>  <a href="#">s3:object-lock-remaining-retention-days</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:object-lock-legal-hold</a>	
<a href="#">CreateAccessGrant</a>	Concede l'autorizzazione per creare Access Grants	Scrittura	<a href="#">accessgrantslocation*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateAccessGrantsInstance</a>	Concede l'autorizzazione per creare l'istanza Access Grants	Scrittura	<a href="#">accessgrantsinstance*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateAccessGrantsLocation</a>	Concede l'autorizzazione per creare la posizione Access Grants	Scrittura	<a href="#">accessgrantsinstance*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateAccessPoint</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo punto di accesso	Scrittura	<a href="#">accesspoint*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:locationconstraint</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-acl</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">CreateAccessPointForObjectLambda</a>	Concede l'autorizzazione per creare un punto di accesso abilitato per Lambda	Scrittura	<a href="#">objectlambdaaccesspoint*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateBucket</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo bucket	Scrittura	<a href="#">bucket*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:locationconstraint</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-acl</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a> <a href="#">s3:x-amz-grant-full-control</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:x-amz-grant-read</a> <a href="#">s3:x-amz-grant-read-acp</a> <a href="#">s3:x-amz-grant-write</a> <a href="#">s3:x-amz-grant-write-acp</a> <a href="#">s3:x-amz-object-ownership</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateJob</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo processo Amazon S3 Batch Operations	Write		<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a> <a href="#">s3:RequestJobPriority</a> <a href="#">s3:RequestJobOperation</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	iam:PassRole

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateMultiRegionAccessPoint</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo punto di accesso multi-regione	Scrittura	<a href="#">multiregionaccesspoint*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:TIsversion</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateStorageLensGroup</a>	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo Amazon S3 Storage Lens	Scrittura		<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteAccessGrant</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare Access Grants	Scrittura	<a href="#">accessgrant*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteAccessGrantsInstance</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare l'istanza Access Grants	Scrittura	<a href="#">accessgrantsinstance*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteAccessGrantsInstanceResourcePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per leggere la policy della risorsa dell'istanza Access Grants	Scrittura	<a href="#">accessgrantsinstance*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteAccessGrantsLocation</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la posizione Access Grants	Write	<a href="#">accessgrantslocation*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteAccessPoint</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il punto di accesso denominato nell'URI	Scrittura	<a href="#">accesspoint*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteAccessPointForObjectLambda</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il punto di accesso abilitato Lambda oggetto denominato nell'URI	Scrittura	<a href="#">objectlambdaaccesspoint*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteAccessPointPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la policy in un punto di accesso specificato	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">accesspoint*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteAccessPointPolicyForObjectLambda</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la policy su un punto di accesso abilitato Lambda oggetto specificato	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">objectlambdaaccesspoint*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteBucket</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il bucket denominato nell'URI	Scrittura	<a href="#">bucket*</a>	<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TISSVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteBucketPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la policy in un bucket specificato	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">bucket*</a>	<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">DeleteBucketWebsite</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere la configurazione del sito Web per un bucket	Scrittura	<a href="#">bucket*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#"><u>s3:authType</u></a> <a href="#"><u>s3:ResourceAccount</u></a> <a href="#"><u>s3:signatureAge</u></a> <a href="#"><u>s3:signatureVersion</u></a> <a href="#"><u>s3:TIsversion</u></a> <a href="#"><u>s3:x-amz-content-sha256</u></a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteJobTagging</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag da un processo Amazon S3 Batch Operations esistente	Applicazione di tag	<a href="#">job*</a>	<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a> <a href="#">s3:ExistingJobPriority</a> <a href="#">s3:ExistingJobOperation</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteMultiRegionAccessPoint</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il punto di accesso multi-regione specificato nell'URI	Scrittura	<a href="#">multiregionaccesspoint*</a>	<a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteObject</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere la versione nulla di un oggetto e inserire un indicatore di eliminazione, che diventa la versione corrente dell'oggetto	Scrittura	<a href="#">object*</a>	<a href="#">s3:AccessGrantsInstanceArn</a> <a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">DeleteObjectTagging</a>			<a href="#">object*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
	<p>Concede l'autorizzazione a utilizzare la sottorisorsa di tagging per rimuovere l'intero set di tag dall'oggetto specifico</p>	<p>Applicazione di tag</p>		<p><a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a></p> <p><a href="#">s3:DataAccessPointArn</a></p> <p><a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a></p> <p><a href="#">s3:ExistingObjectTag/&lt;key&gt;</a></p> <p><a href="#">s3:authType</a></p> <p><a href="#">s3:ResourceAccount</a></p> <p><a href="#">s3:signatureAge</a></p> <p><a href="#">s3:signatureVersion</a></p> <p><a href="#">s3:TIsversion</a></p> <p><a href="#">s3:x-amz-</a></p>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteObjectVersion</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere una versione specifica di un oggetto	Scrittura	<a href="#">object*</a>	<a href="#">content-sha256</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:AccessGrantsInstanceArn</a> <a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:versionid</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">DeleteObjectVersionTagging</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere l'intero set di tag per una versione specifica dell'oggetto	Applicazione di tag	<a href="#">object*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:ExistingObjectTag/&lt;key&gt;</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:versionid</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">DeleteStorageLensConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare una configurazione esistente di Amazon S3 Storage Lens	Scrittura	<a href="#">storageelensconfiguration*</a>	<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">DeleteStorageLensConfigurationTagging</a>	Concede l'autorizzazione a rimuovere i tag da una configurazione Amazon S3 Storage Lens esistente	Assegnazione di tag	<a href="#">storageelensconfiguration*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">DeleteStorageLensGroup</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo S3 Storage Lens esistente	Scrittura	<a href="#">storageelensgroup*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeJob</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i parametri di configurazione e lo stato per un processo di operazioni batch.	Read	<a href="#">job*</a>	<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">DescribeMultiRegionAccessPointOperation</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le configurazioni di un punto di accesso multi-regione	Lettura	<a href="#">multiregionaccesspointoperation*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:TIsversion</a>	
<a href="#">DissociateAccessGrantsIdentityCenter</a>	Concede l'autorizzazione per dissociare il centro identità Access Grants	Scrittura	<a href="#">accessgrantsinstance*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetAccelerateConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per utilizzare la risorsa secondaria di accelerazione e restituire lo stato di Transfer Acceleration di un bucket, che può essere Enabled (Abilitato) o Suspended (Sospeso).	Lettura	<a href="#">bucket*</a>	<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">GetAccessGrant</a>	Concede l'autorizzazione per leggere Access Grants	Lettura	<a href="#">accessgrant*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetAccessGrantsInstance</a>	Concede l'autorizzazione per leggere l'istanza Access Grants	Lettura	<a href="#">accessgrantsinstance*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetAccessGrantsInstanceForPrefix</a>	Concede l'autorizzazione per leggere l'istanza Access Grants in base al prefisso	Lettura	<a href="#">accessgrantsinstance*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetAccessGrantsInstanceResourcePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per leggere la policy della risorsa dell'istanza Access Grants	Lettura	<a href="#">accessgrantsinstance*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetAccessGrantsLocation</a>	Concede l'autorizzazione per leggere la posizione Access Grants	Lettura	<a href="#">accessgrantslocation*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetAccessPoint</a>	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni sulla configurazione del punto di accesso specificato	Lettura		<a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetAccessPointConfigurationForObjectLambda</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare la configurazione del punto di accesso abilitato Lambda oggetto	Lettura	<a href="#">objectlambdaaccesspoint*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetAccessPointForObjectLambda</a>	Concede l'autorizzazione per creare un punto di accesso abilitato per Lambda	Lettura	<a href="#">objectlambdaaccesspoint*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetAccessPointPolicy</a>	Concede l'autorizzazione a restituire la policy del punto di accesso associato al punto di accesso specificato	Lettura	<a href="#">accesspoint*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetAccessPointPolicyForObjectLambda</a>	Concede l'autorizzazione per restituire la policy del punto di accesso associato al punto di accesso abilitato Lambda oggetto	Lettura	<a href="#">objectlambdaaccesspoint*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetAccessPointPolicyStatus</a>	Concede l'autorizzazione per restituire lo stato della policy per una policy specifica del punto di accesso	Lettura	<a href="#">accesspoint*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetAccessPointPolicyStatusForObjectLambda</a>	Concede l'autorizzazione per restituire lo stato della policy per una policy del punto di accesso Lambda oggetto	Lettura	<a href="#">objectlambdaaccesspoint*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetAccountPublicAccessBlock</a>	Concede il permesso di recuperare la PublicAccessBlock configurazione per un Account AWS	Lettura		<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetAnalyticsConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere una configurazione analitica da un bucket Amazon S3, identificato dall'ID di configurazione analitica	Lettura	<a href="#">bucket*</a>	<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetBucketAcl</a>	Concede l'autorizzazione a utilizzare la sottorisorsa ACL per restituire l'elenco di controllo di accesso (ACL) di un bucket Amazon S3	Lettura	<a href="#">bucket*</a>	<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetBucketCORS</a>	Concede l'autorizzazione a restituire il set di informazioni di configurazione CORS per un bucket Amazon S3	Lettura	<a href="#">bucket*</a>	<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">GetBucketLocation</a>	Concede l'autorizzazione a restituire la regione in cui risiede un bucket Amazon S3	Lettura	<a href="#">bucket*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#"><u>s3:authType</u></a> <a href="#"><u>s3:ResourceAccount</u></a> <a href="#"><u>s3:signatureAge</u></a> <a href="#"><u>s3:signatureVersion</u></a> <a href="#"><u>s3:TIsversion</u></a> <a href="#"><u>s3:x-amz-content-sha256</u></a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetBucketLogging</a>	Concede l'autorizzazione a restituire lo stato di registrazione di un bucket Amazon S3 e le autorizzazioni che gli utenti devono visualizzare o modificare tale stato	Lettura	<a href="#">bucket*</a>	<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetBucketNotification</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione di notifica di un bucket Amazon S3	Lettura	<a href="#">bucket*</a>	<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetBucketObjectLockConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione Object Lock di un bucket Amazon S3	Lettura	<a href="#">bucket*</a>	<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIVersion</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a>	
<a href="#">GetBucketOwnershipControls</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i controlli di proprietà in un bucket	Lettura	<a href="#">bucket*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">GetBucketPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per restituire la policy del bucket specificato	Lettura	<a href="#">bucket*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetBucketPolicyStatus</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare lo stato della policy per un determinato bucket Amazon S3, che indica se il bucket è pubblico	Lettura	<a href="#">bucket*</a>	<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetBucketPublicAccessBlock</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare la PublicAccessBlock configurazione per un bucket Amazon S3	Lettura	<a href="#">bucket*</a>	<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetBucketRequestPayment</a>	Concede l'autorizzazione a restituire la configurazione di pagamento richiesta per un bucket Amazon S3	Lettura	<a href="#">bucket*</a>	<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">GetBucketTagging</a>	Concede l'autorizzazione a restituire il set di tag associato a un bucket Amazon S3	Lettura	<a href="#">bucket*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#"><u>s3:authType</u></a> <a href="#"><u>s3:ResourceAccount</u></a> <a href="#"><u>s3:signatureAge</u></a> <a href="#"><u>s3:signatureVersion</u></a> <a href="#"><u>s3:TIsversion</u></a> <a href="#"><u>s3:x-amz-content-sha256</u></a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetBucketVersioning</a>	Concede l'autorizzazione a restituire lo stato di controllo delle versioni di un bucket Amazon S3	Lettura	<a href="#">bucket*</a>	<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetBucketWebsite</a>	Concede l'autorizzazione a restituire la configurazione del sito Web per un bucket Amazon S3	Lettura	<a href="#">bucket*</a>	<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">GetDataAccess</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere l'accesso	Lettura	<a href="#">accessgrantsinstance*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetEncryptionConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per restituire la configurazione di crittografia predefinita per un bucket Amazon S3	Lettura	<a href="#">bucket*</a>	<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetIntelligentTieringConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere o elencare tutta la configurazione di Amazon S3 Intelligent Tiering in un bucket S3	Lettura	<a href="#">bucket*</a>	<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetInventoryConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a restituire una configurazione dell'inventario da un bucket Amazon S3, identificato dal numero di configurazione dell'inventario	Lettura	<a href="#">bucket*</a>	<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetJobTagging</a>	Concede l'autorizzazione a restituire il set di tag di un processo Amazon S3 Batch Operations esistente	Lettura	<a href="#">job*</a>	<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetLifecycleConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a restituire le informazioni di configurazione del ciclo di vita impostate su un bucket Amazon S3	Lettura	<a href="#">bucket*</a>	<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetMetricsConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere una configurazione dei parametri da un bucket Amazon S3	Lettura	<a href="#">bucket*</a>	<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">GetMultiRegionAccessPoint</a>	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni sulla configurazione del punto di accesso multi-regione specificato	Lettura	<a href="#">multiregionaccesspoint*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:TIsversion</a>	
<a href="#">GetMultiRegionAccessPointPolicy</a>	Concede l'autorizzazione a restituire la policy del punto di accesso associato al punto di accesso multi-regione specificato	Lettura	<a href="#">multiregionaccesspoint*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a>	
<a href="#">GetMultiRegionAccessPointPolicyStatus</a>	Concede l'autorizzazione per restituire lo stato della policy per una policy specifica del punto di accesso multi-regione	Lettura	<a href="#">multiregionaccesspoint*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:TLsVersion</a>	
<a href="#">GetMultiRegionAccessPointRoutes</a>	Concede l'autorizzazione per restituire la configurazione del processo per un punto di accesso multi-regione	Lettura	<a href="#">multiregionaccesspoint*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:TIsversion</a>	
<a href="#">GetObject</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare oggetti da Amazon S3	Lettura	<a href="#">object*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:AccessGrantsInstanceArn</a> <a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:ExistingObjectTag/&lt;key&gt;</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">GetObjectAcl</a>	Concede l'autorizzazione per restituire l'elenco di controllo di accesso (ACL) di un oggetto	Lettura	<a href="#">object*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:AccessGrantsInstanceArn</a> <a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:ExistingObjectTag/&lt;key&gt;</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">GetObjectAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare gli attributi relativi a un determinato oggetto	Lettura	<a href="#">object*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:ExistingObjectTag/&lt;key&gt;</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetObject</a> <a href="#">LegalHold</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato di blocco legale corrente di un oggetto	Lettura	<a href="#">object*</a>	<a href="#">content-s</a> <a href="#">ha256</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetObjectRetention</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le impostazioni di conservazione per un oggetto	Lettura	<a href="#">object*</a>	<a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetObject</a> <a href="#">Tagging</a>	Concede l'autorizzazione per restituire il set di tag di un oggetto	Lettura	<a href="#">object*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:ExistingObjectTag/&lt;key&gt;</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">content-sha256</a>	
<a href="#">GetObjectTorrent</a>	Concede l'autorizzazione a restituire file torrent da un bucket Amazon S3	Lettura	<a href="#">object*</a>	<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">GetObjectVersion</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare una versione specifica di un oggetto	Lettura	<a href="#">object*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:AccessGrantsInstanceArn</a> <a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:ExistingObjectTag/&lt;key&gt;</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetObjectVersionAcl</a>	Concede l'autorizzazione per restituire l'elenco di controllo di accesso (ACL) di una versione di oggetto specifica	Lettura	<a href="#">object*</a>	<a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:versionid</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:AccessGrantsInstanceArn</a> <a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:ExistingObjectTag/&lt;key&gt;</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetObjectVersionAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare gli attributi relativi a una versione specifica di un oggetto	Lettura	<a href="#">object*</a>	<a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:versionid</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:ExistingObjectTag/&lt;key&gt;</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:versionid</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">GetObjectVersionForReplication</a>	Concede l'autorizzazione per replicare oggetti non crittografati e oggetti crittografati con SSE-S3 o SSE-KMS	Lettura	<a href="#">object*</a>	<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">GetObjectVersionTagging</a>	Concede l'autorizzazione per restituire il set di tag per una versione specifica dell'oggetto	Lettura	<a href="#">object*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:ExistingObjectTag/&lt;key&gt;</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:versionid</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">GetObjectVersionTorrent</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere file Torrent su una versione diversa utilizzando la sottorisorsa versionId	Lettura	<a href="#">object*</a>	<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:versionid</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetReplicationConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni di configurazione della replica impostate su un bucket Amazon S3	Lettura	<a href="#">bucket*</a>	<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">GetStorageLensConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere una configurazione di Amazon S3 Storage Lens	Lettura	<a href="#">storage-lens-configuration*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">GetStorageLensConfigurationTagging</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere il set di tag di una configurazione esistente di Amazon S3 Storage Lens	Lettura	<a href="#">storageLensconfiguration*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">GetStorageLensDashboard</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere un pannello di controllo di Amazon S3 Storage Lens	Lettura	<a href="#">storageelensconfiguration*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">GetStorageLensGroup</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un gruppo Amazon S3 Storage Lens	Lettura	<a href="#">storageelensgroup*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">InitiateReplication</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per avviare il processo di replica impostando lo stato di replica di un oggetto su in sospeso	Scrittura	<a href="#">object*</a>	<a href="#">s3:ResourceAccount</a>	
<a href="#">ListAccessGrants</a>	Concede l'autorizzazione per elencare Access Grants	Elenco	<a href="#">accessgrantsinstance*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListAccessGrantsInstances</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le istanze Access Grants	Elenco		<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">ListAccessGrantsLocations</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le posizioni Access Grants	Elenco	<a href="#">accessgrantsinstance*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListAccessPoints</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i punti di accesso	Elenco		<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListAccessPointsForObjectLambda</a>	Concede l'autorizzazione per elencare un punto di accesso abilitato per Lambda	Elenco		<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListAllMyBuckets</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i bucket di proprietà del mittente autenticato della richiesta	Elenco		<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">ListBucket</a>	Concede l'autorizzazione per elencare alcuni o tutti gli oggetti in un bucket Amazon S3 (fino a 1000)	Elenco	<a href="#">bucket*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:AccessGrantsInstanceArn</a> <a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:delimiter</a> <a href="#">s3:max-keys</a> <a href="#">s3:prefix</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">ListBucket</a> <a href="#">MultiPartUploads</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i caricamenti in più parti in corso	Elenco	<a href="#">bucket*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:AccessGrantsInstanceArn</a> <a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListBucketVersions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare metadati su tutte le versioni degli oggetti in un bucket Amazon S3	Elenco	<a href="#">bucket*</a>	<a href="#">content-s</a> <a href="#">ha256</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:AccessGrantsInstanceArn</a> <a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:delimiter</a> <a href="#">s3:max-keys</a> <a href="#">s3:prefix</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">ListJobs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i processi e i processi correnti terminati di recente	Elenco		<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListMultiRegionAccessPoints</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i punti di accesso multi-regione	Elenco		<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:TIsversion</a>	
<a href="#">ListMultiPartUploadParts</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le parti caricate per un caricamento multipart specifico	Elenco	<a href="#">object*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:AccessGrantsInstanceArn</a> <a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListStorageLensConfigurations</a>	Concede l'autorizzazione a pubblicare le configurazioni di Amazon S3 Storage Lens	Elenco		<a href="#">content-sha256</a>  <a href="#">s3:authType</a>  <a href="#">s3:ResourceAccount</a>  <a href="#">s3:signatureAge</a>  <a href="#">s3:signatureVersion</a>  <a href="#">s3:TLsVersion</a>  <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListStorageLensGroups</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gruppi S3 Storage Lens	Elenco		<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag allegati alla risorsa specificata	Elenco	<a href="#">accessgrant</a> <a href="#">accessgrantsinstance</a> <a href="#">accessgrantslocation</a> <a href="#">storageelbnsigroup</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ObjectOwnerOverrideToBucketOwner</a>	Concede l'autorizzazione per modificare la proprietà della replica	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">object*</a>	<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">PauseReplication</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a sospendere la replica S3 dai bucket di origine di destinazione ai bucket di destinazione	Scrittura	<a href="#">bucket*</a>		S3:GetReplicationConfiguration S3:PutReplicationConfiguration

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#"><u>s3:destinationRegion</u></a> <a href="#"><u>s3:authType</u></a> <a href="#"><u>s3:ResourceAccount</u></a> <a href="#"><u>s3:signatureAge</u></a> <a href="#"><u>s3:signatureVersion</u></a> <a href="#"><u>s3:TIsversion</u></a> <a href="#"><u>s3:x-amz-content-sha256</u></a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutAccelerateConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per l'utilizzo della sottorisorsa accelerazione per impostare lo stato di accelerazione trasferimento di un bucket S3 esistente	Scrittura	<a href="#">bucket*</a>	<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">PutAccessGrantsInstanceResourcePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per inserire la policy della risorsa dell'istanza Access Grants	Scrittura	<a href="#">accessgrantsinstance*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">PutAccessPointConfigurationForObjectLambda</a>	Concede l'autorizzazione per impostare la configurazione del punto di accesso abilitato Lambda oggetto	Scrittura	<a href="#">objectlambdaaccesspoint*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutAccessPointPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per associare una policy di accesso a un punto di accesso specificato	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">accesspoint*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutAccessPointPolicyForObjectLambda</a>	Concede l'autorizzazione per associare una policy di accesso a un punto di accesso abilitato Lambda oggetto specificato	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">objectlambdaaccesspoint*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutAccessPointPublicAccessBlock</a>	Concede l'autorizzazione per associare le configurazioni di blocchi di accesso pubblico a un punto di accesso specifico, durante la creazione di un punto di accesso	Gestione delle autorizzazioni			
<a href="#">PutAccountPublicAccessBlock</a>	Concede l'autorizzazione a creare o modificare la configurazione per un PublicAccessBlock Account AWS	Gestione delle autorizzazioni		<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutAnalyticsConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per impostare una configurazione analitica per il bucket, specificata dall'ID di configurazione analitica	Scrittura	<a href="#">bucket*</a>	<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutBucketAcl</a>	Concede l'autorizzazione per impostare le autorizzazioni su un bucket esistente utilizzando le liste di controllo accessi (ACL).	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">bucket*</a>	<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-acl</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a> <a href="#">s3:x-amz-grant-full-control</a> <a href="#">s3:x-amz-</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:x-amz-grant-read</a> <a href="#">s3:x-amz-grant-read-acp</a> <a href="#">s3:x-amz-grant-write</a> <a href="#">s3:x-amz-grant-write-acp</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutBucketCORS</a>	Concede l'autorizzazione per impostare la configurazione CORS per un bucket Amazon S3	Scrittura	<a href="#">bucket*</a>	<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutBucketLogging</a>	Concede l'autorizzazione per impostare i parametri di registrazione per un bucket Amazon S3	Scrittura	<a href="#">bucket*</a>	<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutBucketNotification</a>	Concede l'autorizzazione a ricevere notifiche quando si verificano determinati eventi in un bucket Amazon S3	Scrittura	<a href="#">bucket*</a>	<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutBucketObjectLockConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per inserire la configurazione Object Lock in un bucket specifico	Scrittura	<a href="#">bucket*</a>	<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:signatureversion</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutBucketOwnershipControls</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere o sostituire i controlli di proprietà in un bucket	Scrittura	<a href="#">bucket*</a>	<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutBucketPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere o sostituire una policy di bucket in un bucket	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">bucket*</a>	<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutBucketPublicAccessBlock</a>	Concede l'autorizzazione a creare o modificare la PublicAccessBlock configurazione per uno specifico bucket Amazon S3	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">bucket*</a>	<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutBucketRequestPayment</a>	Concede l'autorizzazione per impostare la configurazione di pagamento richiesta di un bucket	Scrittura	<a href="#">bucket*</a>	<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">PutBucketTagging</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere un set di tag a un bucket Amazon S3 esistente	Applicazione di tag	<a href="#">bucket*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutBucketVersioning</a>	Concede l'autorizzazione per impostare lo stato di controllo delle versioni di un bucket Amazon S3 esistente	Scrittura	<a href="#">bucket*</a>	<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutBucketWebsite</a>	Concede l'autorizzazione per impostare la configurazione del sito Web specificato nella risorsa secondaria del sito Web.	Scrittura	<a href="#">bucket*</a>	<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutEncryptionConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per impostare la configurazione di crittografia per un bucket Amazon S3	Scrittura	<a href="#">bucket*</a>	<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutIntelligentTieringConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova configurazione o aggiornare o eliminare una configurazione esistente di Amazon S3 Intelligent Tiering	Scrittura	<a href="#">bucket*</a>	<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutInventoryConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere una configurazione di inventario al bucket, identificata dall'ID inventario	Scrittura	<a href="#">bucket*</a>	<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a> <a href="#">s3:InventoryAccessOptionalFields</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutJobTagging</a>	Concede l'autorizzazione a sostituire i tag in un processo Amazon S3 Batch Operations esistente	Applicazione di tag	<a href="#">job*</a>	<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a> <a href="#">s3:ExistingJobPriority</a> <a href="#">s3:ExistingJobOperation</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">PutLifecycleConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova configurazione del ciclo di vita per il bucket o sostituire una configurazione del ciclo di vita esistente	Scrittura	<a href="#">bucket*</a>	<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutMetricsConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a impostare o aggiornare una configurazione dei parametri per i parametri di CloudWatch richiesta da un bucket Amazon S3	Scrittura	<a href="#">bucket*</a>	<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">PutMultiRegionAccessPointPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per associare una policy di accesso a un punto di accesso multi-regione specificato	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">multiregionaccesspoint*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:TLsVersion</a>	
<a href="#">PutObject</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere un oggetto a un bucket	Scrittura	<a href="#">object*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:AccessGrantsInstanceArn</a> <a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:RequestObjectTag/&lt;key&gt;</a> <a href="#">s3:RequestObjectTagKeys</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#"><u>s3:signatureversion</u></a> <a href="#"><u>s3:TlsVersion</u></a> <a href="#"><u>s3:x-amz-acl</u></a> <a href="#"><u>s3:x-amz-content-sha256</u></a> <a href="#"><u>s3:x-amz-copy-source</u></a> <a href="#"><u>s3:x-amz-grant-full-control</u></a> <a href="#"><u>s3:x-amz-grant-read</u></a> <a href="#"><u>s3:x-amz-grant-read-acp</u></a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:x-amz-grant-writes</a> <a href="#">s3:x-amz-grant-writes-acp</a> <a href="#">s3:x-amz-metadata-directive</a> <a href="#">s3:x-amz-server-side-encryption</a> <a href="#">s3:x-amz-server-side-encryption-aws-kms-key-id</a> <a href="#">s3:x-amz-</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">server-side-encryption-customer-algorithm</a> <a href="#">s3:x-amz-storage-class</a> <a href="#">s3:x-amz-website-redirect-location</a> <a href="#">s3:object-lock-mode</a> <a href="#">s3:object-lock-retention-until-date</a> <a href="#">s3:object-lock-retention-days</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:object-lock-legal-hold</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutObjectAcl</a>	Concede l'autorizzazione per impostare le autorizzazioni della lista di controllo accessi (ACL) per gli oggetti nuovi o esistenti in un bucket S3.	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">object*</a>	<a href="#">s3:AccessGrantsInstanceArn</a>  <a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a>  <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a>  <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a>  <a href="#">s3:ExistingObjectTag/&lt;key&gt;</a>  <a href="#">s3:authType</a>  <a href="#">s3:ResourceAccount</a>  <a href="#">s3:signatureAge</a>  <a href="#">s3:signatureVersion</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-acl</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a> <a href="#">s3:x-amz-grant-full-control</a> <a href="#">s3:x-amz-grant-read</a> <a href="#">s3:x-amz-grant-read-acp</a> <a href="#">s3:x-amz-grant-write</a> <a href="#">s3:x-amz-</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">grant-wri</a> <a href="#">te-acp</a>  <a href="#">s3:x-</a> <a href="#">amz-</a> <a href="#">storage-c</a> <a href="#">lass</a>	
<a href="#">PutObject</a> <a href="#">LegalHold</a>	Concede l'autorizzazione per applicare una configurazione di blocco legale all'oggetto specificato	Scrittura	<a href="#">object*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:object-lock-legal-hold</a>	
<a href="#">PutObjectRetention</a>	Concede l'autorizzazione per posizionare una configurazione di Object Retention su un oggetto	Scrittura	<a href="#">object*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:object-lock-mod</a> <a href="#">e</a> <a href="#">s3:object-lock-retain-until-date</a> <a href="#">s3:object-lock-remaining-retention-days</a>	
<a href="#">PutObject Tagging</a>	Concede l'autorizzazione per impostare il set di tag fornito su un oggetto già esistente in un bucket	Applicazione di tag	<a href="#">object*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:ExistingObjectTag/&lt;key&gt;</a> <a href="#">s3:RequestObjectTag/&lt;key&gt;</a> <a href="#">s3:RequestObjectTagKeys</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutObjectVersionAcl</a>	Concede l'autorizzazione a utilizzare la risorsa secondari a ACL per impostare le autorizzazioni dell'elenco di controllo di accesso (ACL) per un oggetto già esistente in un bucket	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">object*</a>	<a href="#">s3:AccessGrantsInstanceArn</a> <a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:ExistingObjectTag/&lt;key&gt;</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:versionid</a> <a href="#">s3:x-amz-acl</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a> <a href="#">s3:x-amz-grant-full-control</a> <a href="#">s3:x-amz-grant-read</a> <a href="#">s3:x-amz-grant-read-acp</a> <a href="#">s3:x-amz-grant-write</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:x-amz-grant-wri-te-acp</a>  <a href="#">s3:x-amz-storage-class</a>	
<a href="#">PutObjectVersionTagging</a>	Concede l'autorizzazione per impostare il set di tag fornito per una versione specifica di un oggetto	Applicazione di tag	<a href="#">object*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:ExistingObjectTag/&lt;key&gt;</a> <a href="#">s3:RequestObjectTag/&lt;key&gt;</a> <a href="#">s3:RequestObjectTagKeys</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:versionid</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">PutReplicationConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova configurazione di replica o sostituirla con una esistente	Scrittura	<a href="#">bucket*</a>		iam:PassRole

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a> <a href="#">s3:isReplicationPartner</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutStorageLensConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a creare o aggiornare una configurazione Amazon S3 Storage Lens	Scrittura		<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/{TagKey}</a>	
<a href="#">PutStorageLensConfigurationTagging</a>	Concede l'autorizzazione a inserire o sostituire tag in una configurazione esistente di Amazon S3 Storage Lens	Applicazione di tag	<a href="#">storageLensConfiguration*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">Replicate</a> <a href="#">Delete</a>	Concede l'autorizzazione per replicare i marker di eliminazione nel bucket di destinazione	Scrittura	<a href="#">object*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">Replicate Object</a>	Concede l'autorizzazione per replicare oggetti e tag oggetto nel bucket di destinazione	Scrittura	<a href="#">object*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a> <a href="#">s3:x-amz-server-side-encryption</a> <a href="#">s3:x-amz-server-side-encryption-aws-</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">kms-key-id</a> <a href="#">s3:x-amz-server-side-encryption-customer-algorithm</a>	
<a href="#">Replicate Tags</a>	Concede l'autorizzazione per replicare i tag oggetto nel bucket di destinazione	Applicazione di tag	<a href="#">object*</a>	<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">RestoreObject</a>	Concede l'autorizzazione per ripristinare una copia archiviata di un oggetto in Amazon S3	Scrittura	<a href="#">object*</a>	<a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">SubmitMultiRegionAccessPointRoutes</a>	Concede l'autorizzazione per inviare un aggiornamento della configurazione del percorso per un punto di accesso multi-regione	Scrittura	<a href="#">multiregionaccesspoint*</a>	<a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureversion</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag alla risorsa specificata	Assegnazione di tag	<a href="#">accessgrant</a> <a href="#">accessgrantsinstance</a> <a href="#">accessgrantslocation</a> <a href="#">storageelbgroup</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag dalla risorsa specificata	Assegnazione di tag	<a href="#">accessgrant</a> <a href="#">accessgrantsinstance</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">accessgrantslocation</a>		
			<a href="#">storageelensgroup</a>		
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateAccessGrantsLocation</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la posizione Access Grants	Scrittura	<a href="#">accessgrantslocation*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateJobPriority</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la priorità di un processo esistente	Scrittura	<a href="#">job*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a> <a href="#">s3:RequestJobPriority</a> <a href="#">s3:ExistingJobPriority</a> <a href="#">s3:ExistingJobOperation</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateJobStatus</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato del processo specificato	Scrittura	<a href="#">job*</a>	<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TIsversion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a> <a href="#">s3:ExistingJobPriority</a> <a href="#">s3:ExistingJobOperation</a> <a href="#">s3:JobSuspendedCause</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateStorageLensGroup</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un gruppo S3 Storage Lens esistente	Scrittura	<a href="#">storagele nsgroup*</a>	<a href="#">s3:authType</a> <a href="#">s3:ResourceAccount</a> <a href="#">s3:signatureAge</a> <a href="#">s3:signatureVersion</a> <a href="#">s3:TlsVersion</a> <a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	

## Tipi di risorsa definiti da Amazon S3

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">accesspoint</a>	arn:\${Partition}:s3:\${Region}:\${Account}:accesspoint/\${AccessPointName}	
<a href="#">bucket</a>	arn:\${Partition}:s3:::\${BucketName}	
<a href="#">object</a>	arn:\${Partition}:s3:::\${BucketName}/\${ObjectName}	
<a href="#">job</a>	arn:\${Partition}:s3:\${Region}:\${Account}:job/\${JobId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>
<a href="#">storagele nsconfigu ration</a>	arn:\${Partition}:s3:\${Region}:\${Account}:storage-lens/\${ConfigId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>
<a href="#">storagele nsgroup</a>	arn:\${Partition}:s3:\${Region}:\${Account}:storage-lens-group/\${Name}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>
<a href="#">objectlam bdaaccess point</a>	arn:\${Partition}:s3-object-lambda:\${Region}:\${Account}:accesspoint/\${AccessPointName}	

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">multiregionaccesspoint</a>	arn:\${Partition}:s3::\${Account}:accesspoint/\${AccessPointAlias}	
<a href="#">multiregionaccesspointrequeststart</a>	arn:\${Partition}:s3:us-west-2:\${Account}:async-request/mrap/\${Operation}/\${Token}	
<a href="#">accessgrantsinstance</a>	arn:\${Partition}:s3:\${Region}:\${Account}:access-grants/default	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>
<a href="#">accessgrantslocation</a>	arn:\${Partition}:s3:\${Region}:\${Account}:access-grants/default/location/\${Token}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>
<a href="#">accessgrant</a>	arn:\${Partition}:s3:\${Region}:\${Account}:access-grants/default/grant/\${Token}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>

## Chiavi di condizione per Amazon S3

Amazon S3 definisce le seguenti chiavi di condizione che è possibile utilizzare nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le

condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfStringa
<a href="#">s3:AccessGrantsInstanceArn</a>	Filtra l'accesso per accesso e concede l'ARN dell'istanza	ARN
<a href="#">s3:AccessPointNetworkOrigin</a>	Filtra l'accesso in base all'origine della rete (Internet o VPC)	Stringa
<a href="#">s3:DataAccessPointAccount</a>	Filtra l'accesso in base all'ID AWS dell'account proprietario del punto di accesso	Stringa
<a href="#">s3:DataAccessPointArn</a>	Filtra l'accesso in base al nome della risorsa Amazon (ARN) di un punto di accesso	ARN
<a href="#">s3:ExistingJobOperation</a>	Filtra l'accesso all'aggiornamento della priorità del processo in base all'operazione.	Stringa
<a href="#">s3:ExistingJobPriority</a>	Filtra l'accesso all'annullamento dei processi esistenti in base all'intervallo di priorità.	Numerico

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">s3:Existi ngObjectTag/ &lt;key&gt;</a>	Filtra l'accesso tramite chiave e valore del tag oggetto esistenti	Stringa
<a href="#">s3:Invent oryAccess ibleOptio nalFields</a>	Filtra l'accesso limitando i campi di metadati opzionali che un utente può aggiungere durante la configurazione dei report S3 Inventory	ArrayOfStringa
<a href="#">s3:JobSus pendedCause</a>	Filtra l'accesso all'annullamento dei processi sospesi in base a una specifica causa di sospensione del processo (ad esempio, AWAITING_CONFIRMATION).	Stringa
<a href="#">s3:Reques tJobOperation</a>	Filtra l'accesso in base all'operazione di creazione dei processi	Stringa
<a href="#">s3:Reques tJobPriority</a>	Filtra l'accesso alla creazione di nuovi processi in base all'intervallo di priorità	Numerico
<a href="#">s3:Reques tObjectTag/ &lt;key&gt;</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi tag e i valori da aggiungere e agli oggetti	Stringa
<a href="#">s3:Reques tObjectTagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi tag da aggiungere agli oggetti	ArrayOfStringa
<a href="#">s3:Resour ceAccount</a>	Filtra l'accesso in base all' Account AWS ID del proprietario della risorsa	Stringa
<a href="#">s3:TlsVersion</a>	Filtra l'accesso in base alla versione TLS utilizzata dal client	Numerico
<a href="#">s3:authType</a>	Filtra l'accesso tramite metodo di autenticazione	Stringa
<a href="#">s3:delimiter</a>	Filtra l'accesso tramite il parametro delimitatore	Stringa



Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">s3:destinationRegion</a>	Filtra l'accesso da una regione di destinazione di replica specifica per i bucket mirati dell'azione AWS FIS <code>aws:s3:bucket-pause-replication</code>	Stringa
<a href="#">s3:isReplicationPauseRequest</a>	Filtra l'accesso in base alla AWS richiesta effettuata tramite l'azione FIS <code>aws:s3:bucket-pause-replication</code>	Bool
<a href="#">s3:locationconstraint</a>	Filtra l'accesso da una regione specifica	Stringa
<a href="#">s3:max-keys</a>	Filtra l'accesso in base al numero massimo di chiavi restituite in una richiesta <code>ListBucket</code>	Numerico
<a href="#">s3:object-lock-legal-hold</a>	Filtra l'accesso in base allo stato di conservazione legale dell'oggetto	Stringa
<a href="#">s3:object-lock-mode</a>	Filtra l'accesso in base alla modalità di conservazione degli oggetti (CONFORMITÀ o GOVERNANCE)	Stringa
<a href="#">s3:object-lock-remaining-retention-days</a>	Filtra l'accesso per i giorni di conservazione rimanenti	Numerico
<a href="#">s3:object-lock-retain-until-date</a>	Filtra l'accesso in base alla conservazione dell'oggetto fino alla data	Data
<a href="#">s3:prefix</a>	Filtra l'accesso in base al prefisso del nome della chiave	Stringa
<a href="#">s3:signatureAge</a>	Filtra l'accesso in base all'età in millisecondi della firma della richiesta	Numerico
<a href="#">s3:signatureversion</a>	Filtra l'accesso in base alla versione di AWS Signature utilizzata nella richiesta	Stringa
<a href="#">s3:versionid</a>	Filtra l'accesso da una specifica versione dell'oggetto.	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">s3:x-amz-acl</a>	Filtra l'accesso tramite ACL predefinito nell'intestazione della richiesta x-amz-acl	Stringa
<a href="#">s3:x-amz-content-sha256</a>	Filtra l'accesso in base ai contenuti non firmati nel bucket	Stringa
<a href="#">s3:x-amz-copy-source</a>	Filtra l'accesso alle richieste con un bucket, un prefisso o un oggetto specifico come origine di copia	Stringa
<a href="#">s3:x-amz-grant-full-control</a>	Filtra l'accesso tramite l' x-amz-grant-fullintestazione - control (full control)	Stringa
<a href="#">s3:x-amz-grant-read</a>	Filtra l'accesso in base all'intestazione x-amz-grant-read (accesso in lettura)	Stringa
<a href="#">s3:x-amz-grant-read-acp</a>	Filtra l'accesso tramite l'intestazione x-amz-grant-read - acp (permessi di lettura per l'ACL)	Stringa
<a href="#">s3:x-amz-grant-write</a>	Filtra l'accesso in base all'intestazione (write access) x-amz-grant-write	Stringa
<a href="#">s3:x-amz-grant-write-acp</a>	Filtra l'accesso tramite l'intestazione x-amz-grant-write - acp (permessi di scrittura per l'ACL)	Stringa
<a href="#">s3:x-amz-metadata-directive</a>	Filtra l'accesso in base al comportamento dei metadati oggetto (COPY o REPLACE) quando gli oggetti vengono copiati	Stringa
<a href="#">s3:x-amz-object-ownership</a>	Filtra l'accesso in base a Object Ownership (proprietà dell'oggetto)	Stringa
<a href="#">s3:x-amz-server-side-encryption</a>	Filtra l'accesso tramite crittografia lato server	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">s3:x-amz-server-side-encryption-aws-kms-key-id</a>	Filtra l'accesso tramite AWS CMK KMS gestito dal cliente per la crittografia lato server	ARN
<a href="#">s3:x-amz-server-side-encryption-customer-algorithm</a>	Filtra l'accesso in base all'algoritmo fornito dal cliente per la crittografia lato server	Stringa
<a href="#">s3:x-amz-storage-class</a>	Filtra l'accesso in base alla classe di storage.	Stringa
<a href="#">s3:x-amz-website-redirect-location</a>	Filtra l'accesso da uno specifico percorso di reindirizzamento del sito Web per i bucket configurati come siti Web statici	Stringa

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon S3 Express

Amazon S3 Express (prefisso del servizio: `s3express`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo in policy di autorizzazioni IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon S3 Express](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon S3 Express](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon S3 Express](#)

## Operazioni definite da Amazon S3 Express

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateBucket</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo bucket	Scrittura	<a href="#">bucket*</a>	<a href="#">s3express:authType</a>  <a href="#">s3express:LocationName</a>  <a href="#">s3express:ResourceAccount</a>  <a href="#">s3express:signatureversion</a>  <a href="#">s3express:TlsVersion</a>  <a href="#">s3express:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">CreateSession</a>	Concede l'autorizzazione a creare il token di sessione che viene utilizzato per le API degli oggetti come PutObject,, ecc. GetObject	Lettura	<a href="#">bucket*</a>	<a href="#">s3express:authType</a>  <a href="#">s3express:ResourceAccount</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3express:SessionMode</a> <a href="#">s3express:signatureAge</a> <a href="#">s3express:signatureversion</a> <a href="#">s3express:TlsVersion</a> <a href="#">s3express:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">DeleteBucket</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il bucket denominato nell'URI	Scrittura	<a href="#">bucket*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3express:authType</a> <a href="#">s3express:ResourceAccount</a> <a href="#">s3express:signatureversion</a> <a href="#">s3express:TlsVersion</a> <a href="#">s3express:x-amz-content-sha256</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteBucketPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la policy in un bucket specificato	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">bucket*</a>	<a href="#">s3express:authType</a> <a href="#">s3express:ResourceAccount</a> <a href="#">s3express:signatureversion</a> <a href="#">s3express:TlsVersion</a> <a href="#">s3express:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">GetBucketPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per restituire la policy del bucket specificato	Lettura	<a href="#">bucket*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3express:authType</a> <a href="#">s3express:ResourceAccount</a> <a href="#">s3express:signatureversion</a> <a href="#">s3express:TlsVersion</a> <a href="#">s3express:x-amz-content-sha256</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListAllMyDirectoryBuckets</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i bucket nella directory di proprietà del mittente autenticato della richiesta	Elenco		<a href="#">s3express:authType</a>  <a href="#">s3express:ResourceAccount</a>  <a href="#">s3express:signatureversion</a>  <a href="#">s3express:TlsVersion</a>  <a href="#">s3express:x-amz-content-sha256</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutBucket Policy</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere o sostituire una policy di bucket in un bucket	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">bucket*</a>	<a href="#">s3express:authType</a> <a href="#">s3express:ResourceAccount</a> <a href="#">s3express:signatureversion</a> <a href="#">s3express:TlsVersion</a> <a href="#">s3express:x-amz-content-sha256</a>	

## Tipi di risorsa definiti da Amazon S3 Express

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">bucket</a>	arn:\${Partition}:s3express:\${Region}: \${Account}:bucket/\${BucketName}	

## Chiavi di condizione per Amazon S3 Express

Amazon S3 Express definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">s3express:LocationName</a>	Filtra l'accesso in base a uno specifico ID zona di disponibilità	Stringa
<a href="#">s3express:ResourceAccount</a>	Filtra l'accesso in base all'ID del proprietario della risorsa Account AWS	Stringa
<a href="#">s3express:SessionMode</a>	Filtra l'accesso in base all'autorizzazione richiesta dall' <code>CreateSession</code> API, ad esempio <code>ReadOnly</code> e <code>ReadWrite</code>	Stringa
<a href="#">s3express:TlsVersion</a>	Filtra l'accesso in base alla versione TLS utilizzata dal client	Numerico
<a href="#">s3express:authType</a>	Filtra l'accesso tramite metodo di autenticazione	Stringa
<a href="#">s3express:signatureAge</a>	Filtra l'accesso in base all'età in millisecondi della firma della richiesta	Numerico

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">s3express</a> <a href="#">:signatureversion</a>	Filtra l'accesso in base alla versione di AWS firma utilizzata nella richiesta	Stringa
<a href="#">s3express:x-amz-content-sha256</a>	Filtra l'accesso in base ai contenuti non firmati nel bucket	Stringa

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon S3 Glacier

Amazon S3 Glacier (prefisso del servizio: `glacier`) fornisce le seguenti risorse specifiche del servizio, operazioni e chiavi di contesto della condizione per l'utilizzo in policy di autorizzazioni IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon S3 Glacier](#)
- [Tipi di risorse definiti da Amazon S3 Glacier](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon S3 Glacier](#)

## Operazioni definite da Amazon S3 Glacier

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento Resource dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento Resource in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento Condition di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AbortMultipartUpload</a>	Concede l'autorizzazione per interrompere un caricamento in più parti identificato dall'ID del caricamento	Scrittura	<a href="#">vault*</a>		
<a href="#">AbortVaultLock</a>	Concede l'autorizzazione per interrompere il processo di	Gestione delle	<a href="#">vault*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	blocco di vault se lo stato del blocco di vault non è Locked (Bloccato)	autorizzazioni			
<a href="#">AddTagsToVault</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag specificati a un vault	Assegnazione di tag	<a href="#">vault*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CompleteMultipartUpload</a>	Concede l'autorizzazione per completare un processo di caricamento in più parti	Scrittura	<a href="#">vault*</a>		
<a href="#">CompleteVaultLock</a>	Concede l'autorizzazione per completare il processo di blocco di vault	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">vault*</a>		
<a href="#">CreateVault</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo vault con il nome specificato	Scrittura	<a href="#">vault*</a>		
<a href="#">DeleteArchive</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un archivio da un vault	Scrittura	<a href="#">vault*</a>	<a href="#">glacier:ArchiveAgeInDays</a>	
<a href="#">DeleteVault</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un vault	Scrittura	<a href="#">vault*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteVaultAccessPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la policy di accesso associata al vault specificato	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">vault*</a>		
<a href="#">DeleteVaultNotifications</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la configurazione delle notifiche impostata per un vault	Scrittura	<a href="#">vault*</a>		
<a href="#">DescribeJob</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni su un processo avviato in precedenza	Lettura	<a href="#">vault*</a>		
<a href="#">DescribeVault</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni su un vault	Lettura	<a href="#">vault*</a>		
<a href="#">GetDataRetrievalPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere la policy di recupero	Lettura			
<a href="#">GetJobOutput</a>	Concede l'autorizzazione per scaricare l'output del processo specificato	Lettura	<a href="#">vault*</a>		
<a href="#">GetVaultAccessPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare la risorsa secondaria della policy di accesso impostata nel vault	Lettura	<a href="#">vault*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetVaultLock</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare gli attributi dalla risorsa secondaria della policy di blocco impostata nel vault specificato	Lettura	<a href="#">vault*</a>		
<a href="#">GetVaultNotifications</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare la risorsa secondaria di configurazione di notifica impostata nel vault	Lettura	<a href="#">vault*</a>		
<a href="#">InitiateJob</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un processo del tipo specificato	Scrittura	<a href="#">vault*</a>	<a href="#">glacier:ArchiveAgeInDays</a>	
<a href="#">InitiateMultipartUpload</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un caricamento in più parti	Scrittura	<a href="#">vault*</a>		
<a href="#">InitiateVaultLock</a>	Concede l'autorizzazione per avviare il processo di blocco di vault	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">vault*</a>		
<a href="#">ListJobs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i processi per un vault, inclusi i processi in corso e quelli completati di recente	Elenco	<a href="#">vault*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListMultiPartUploads</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i caricamenti in più parti in corso per il vault specificato	Elenco	<a href="#">vault*</a>		
<a href="#">ListParts</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le parti di un archivio che sono state caricate in un caricamento in più parti specifico	Elenco	<a href="#">vault*</a>		
<a href="#">ListProvisionedCapacity</a>	Concede l'autorizzazione a elencare la capacità fornita per quanto specificato Account AWS	Elenco			
<a href="#">ListTagsForVault</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i tag collegati a un vault	Elenco	<a href="#">vault*</a>		
<a href="#">ListVaults</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i vault	Elenco			
<a href="#">PurchaseProvisionedCapacity</a>	Autorizza l'acquisto di un'unità di capacità accantonata per un Account AWS	Scrittura			
<a href="#">RemoveTagsFromVault</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere uno o più tag dal set di tag collegato a un vault	Assegnazione di tag	<a href="#">vault*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">SetDataRetrievalPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per imposta e implementare una policy di recupero dati nella regione specificata nella richiesta PUT	Gestione delle autorizzazioni			
<a href="#">SetVaultAccessPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per configurare una policy di accesso per un vault e sovrascrive una policy esistente	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">vault*</a>		
<a href="#">SetVaultNotifications</a>	Concede l'autorizzazione per configurare le notifiche del vault	Scrittura	<a href="#">vault*</a>		
<a href="#">UploadArchive</a>	Concede l'autorizzazione per caricare un archivio in un vault	Scrittura	<a href="#">vault*</a>		
<a href="#">UploadMultiPart</a>	Concede l'autorizzazione per caricare una parte di un archivio	Scrittura	<a href="#">vault*</a>		

## Tipi di risorse definiti da Amazon S3 Glacier

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">vault</a>	arn:\${Partition}:glacier:\${Region}:\${Account}:vaults/\${VaultName}	

## Chiavi di condizione per Amazon S3 Glacier

Amazon S3 Glacier definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString
<a href="#">glacier:ArchiveAgeInDays</a>	Filtra l'accesso in base a un periodo di archiviazione (in giorni) di un archivio nel vault	Stringa
<a href="#">glacier:ResourceTag/</a>	Filtra l'accesso in base a un tag definito del cliente	Stringa

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon S3 Object Lambda

Amazon S3 Object Lambda (prefisso del servizio: `s3-object-lambda`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo nelle policy delle autorizzazioni IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

## Argomenti

- [Azioni definite da Amazon S3 Object Lambda](#)
- [Tipi di risorse definiti da Amazon S3 Object Lambda](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon S3 Object Lambda](#)

## Azioni definite da Amazon S3 Object Lambda

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento

al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AbortMultipartUpload</a>	Concede l'autorizzazione per interrompere un caricamento in più parti	Write	<a href="#">objectlambdaaccesspoint*</a>	<a href="#">s3-object-lambda:authType</a> <a href="#">s3-object-lambda:signatureAge</a> <a href="#">s3-object-lambda:TLSVersion</a>	
<a href="#">DeleteObject</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere la versione nulla di un oggetto e inserire un indicatore di eliminazione, che diventa la versione corrente dell'oggetto	Scrittura	<a href="#">objectlambdaaccesspoint*</a>	<a href="#">s3-object-</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">lambda:authType</a>  <a href="#">s3-object-lambda:signatureAge</a>  <a href="#">s3-object-lambda:TLSVersion</a>	
<a href="#">DeleteObjectTagging</a>	Concede l'autorizzazione a utilizzare la sottorisorsa di tagging per rimuovere l'intero set di tag dall'oggetto specifico	Applicazione di tag	<a href="#">objectlambdaaccesspoint*</a>	<a href="#">s3-object-lambda:authType</a>  <a href="#">s3-object-lambda:signatureAge</a>  <a href="#">s3-object-lambda:TLSVersion</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteObjectVersion</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere una versione specifica di un oggetto	Scrittura	<a href="#">objectlambdaaccesspoint*</a>	<a href="#">s3-object-lambda:authType</a> <a href="#">s3-object-lambda:signatureAge</a> <a href="#">s3-object-lambda:TagsVersion</a> <a href="#">s3-object-lambda:versionid</a>	
<a href="#">DeleteObjectVersionTagging</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere l'intero set di tag per una versione specifica dell'oggetto	Applicazione di tag	<a href="#">objectlambdaaccesspoint*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3-object-lambda:authType</a>  <a href="#">s3-object-lambda:signatureAge</a>  <a href="#">s3-object-lambda:TimestampVersion</a>  <a href="#">s3-object-lambda:versionid</a>	
<a href="#">GetObject</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare oggetti da Amazon S3	Lettura	<a href="#">objectlambdaaccesspoint*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3-object-lambda:authType</a>  <a href="#">s3-object-lambda:signatureAge</a>  <a href="#">s3-object-lambda:TimestampVersion</a>	
<a href="#">GetObjectAcl</a>	Concede l'autorizzazione per restituire l'elenco di controllo di accesso (ACL) di un oggetto	Lettura	<a href="#">objectlambdaaccesspoint*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3-object-lambda:authType</a>  <a href="#">s3-object-lambda:signatureAge</a>  <a href="#">s3-object-lambda:TimestampVersion</a>	
<a href="#">GetObject</a> <a href="#">LegalHold</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato di blocco legale corrente di un oggetto	Lettura	<a href="#">objectlambdaaccesspoint*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3-object-lambda:authType</a>  <a href="#">s3-object-lambda:signatureAge</a>  <a href="#">s3-object-lambda:TimestampVersion</a>	
<a href="#">GetObjectRetention</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le impostazioni di conservazione per un oggetto	Lettura	<a href="#">objectlambdaaccesspoint*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3-object-lambda:authType</a>  <a href="#">s3-object-lambda:signatureAge</a>  <a href="#">s3-object-lambda:TimestampVersion</a>	
<a href="#">GetObjectTagging</a>	Concede l'autorizzazione per restituire il set di tag di un oggetto	Read	<a href="#">objectlambdaaccesspoint*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3-object-lambda:authType</a>  <a href="#">s3-object-lambda:signatureAge</a>  <a href="#">s3-object-lambda:TimestampVersion</a>	
<a href="#">GetObjectVersion</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare una versione specifica di un oggetto	Lettura	<a href="#">objectlambdaaccesspoint*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3-object-lambda:authType</a> <a href="#">s3-object-lambda:signatureAge</a> <a href="#">s3-object-lambda:TimestampVersion</a> <a href="#">s3-object-lambda:versionid</a>	
<a href="#">GetObjectVersionAcl</a>	Concede l'autorizzazione per restituire l'elenco di controllo di accesso (ACL) di una versione di oggetto specifica	Read	<a href="#">objectlambdaaccesspoint*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3-object-lambda:authType</a> <a href="#">s3-object-lambda:signatureAge</a> <a href="#">s3-object-lambda:TagsVersion</a> <a href="#">s3-object-lambda:versionid</a>	
<a href="#">GetObjectVersionTagging</a>	Concede l'autorizzazione per restituire il set di tag per una versione specifica dell'oggetto	Read	<a href="#">objectlambdaaccesspoint*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3-object-lambda:authenticationType</a> <a href="#">s3-object-lambda:signatureAge</a> <a href="#">s3-object-lambda:TimestampVersion</a> <a href="#">s3-object-lambda:versionid</a>	
<a href="#">ListBucket</a>	Concede l'autorizzazione per elencare alcuni o tutti gli oggetti in un bucket Amazon S3 (fino a 1000)	Elenco	<a href="#">objectlambdaaccesspoint*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3-object-lambda:authType</a>  <a href="#">s3-object-lambda:signatureAge</a>  <a href="#">s3-object-lambda:TruncatedVersion</a>	
<a href="#">ListBucketMultipartUploads</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i caricamenti in più parti in corso	Elenco	<a href="#">objectlambdaaccesspoint*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3-object-lambda:authType</a>  <a href="#">s3-object-lambda:signatureAge</a>  <a href="#">s3-object-lambda:TimestampVersion</a>	
<a href="#">ListBucketVersions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare metadati su tutte le versioni degli oggetti in un bucket Amazon S3	Elenco	<a href="#">objectlambdaaccesspoint*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3-object-lambda:authType</a>  <a href="#">s3-object-lambda:signatureAge</a>  <a href="#">s3-object-lambda:TimestampVersion</a>	
<a href="#">ListMultiPartUploadParts</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le parti caricate per un caricamento multipart specifico	Elenco	<a href="#">objectlambdaaccesspoint*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3-object-lambda:authType</a>  <a href="#">s3-object-lambda:signatureAge</a>  <a href="#">s3-object-lambda:TruncatedVersion</a>	
<a href="#">PutObject</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere un oggetto a un bucket	Scrittura	<a href="#">objectlambdaaccesspoint*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3-object-lambda:authType</a>  <a href="#">s3-object-lambda:signatureAge</a>  <a href="#">s3-object-lambda:TrlsVersion</a>	
<a href="#">PutObjectAcl</a>	Concede l'autorizzazione per impostare le autorizzazioni della lista di controllo accessi (ACL) per gli oggetti nuovi o esistenti in un bucket S3.	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">objectlambdaaccesspoint*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3-object-lambda:authType</a>  <a href="#">s3-object-lambda:signatureAge</a>  <a href="#">s3-object-lambda:TagsVersion</a>	
<a href="#">PutObjectLegalHold</a>	Concede l'autorizzazione per applicare una configurazione di blocco legale all'oggetto specificato	Scrittura	<a href="#">objectlambdaaccesspoint*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3-object-lambda:authType</a>  <a href="#">s3-object-lambda:signatureAge</a>  <a href="#">s3-object-lambda:TagsVersion</a>	
<a href="#">PutObjectRetention</a>	Concede l'autorizzazione per posizionare una configurazione di Object Retention su un oggetto	Scrittura	<a href="#">objectlambdaaccesspoint*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3-object-lambda:authType</a>  <a href="#">s3-object-lambda:signatureAge</a>  <a href="#">s3-object-lambda:TagsVersion</a>	
<a href="#">PutObject Tagging</a>	Concede l'autorizzazione per impostare il set di tag fornito su un oggetto già esistente in un bucket	Applicazione di tag	<a href="#">objectlambdaaccesspoint*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3-object-lambda:authType</a> <a href="#">s3-object-lambda:signatureAge</a> <a href="#">s3-object-lambda:TimestampVersion</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutObjectVersionAcl</a>	Concede l'autorizzazione a utilizzare la risorsa secondari a ACL per impostare le autorizzazioni dell'elenco di controllo di accesso (ACL) per un oggetto già esistente in un bucket	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">objectlambdaaccesspoint*</a>	<a href="#">s3-object-lambda:authenticationType</a>  <a href="#">s3-object-lambda:signatureAge</a>  <a href="#">s3-object-lambda:TagsVersion</a>  <a href="#">s3-object-lambda:versionid</a>	
<a href="#">PutObjectVersionTagging</a>	Concede l'autorizzazione per impostare il set di tag fornito per una versione specifica di un oggetto	Applicazioni di tag	<a href="#">objectlambdaaccesspoint*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3-object-lambda:authType</a> <a href="#">s3-object-lambda:signatureAge</a> <a href="#">s3-object-lambda:TimestampVersion</a> <a href="#">s3-object-lambda:versionid</a>	
<a href="#">RestoreObject</a>	Concede l'autorizzazione per ripristinare una copia archiviata di un oggetto in Amazon S3	Scrittura	<a href="#">objectlambdaaccesspoint*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3-object-lambda:authType</a>  <a href="#">s3-object-lambda:signatureAge</a>  <a href="#">s3-object-lambda:TimestampVersion</a>	
<a href="#">WriteGetObjectResponse</a>	Concede l'autorizzazione a fornire dati per GetObject le richieste inviate a S3 Object Lambda	Scrittura	<a href="#">objectlambdaaccesspoint*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3-object-lambda:authType</a> <a href="#">s3-object-lambda:signatureAge</a> <a href="#">s3-object-lambda:TLSVersion</a>	

## Tipi di risorse definiti da Amazon S3 Object Lambda

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">object-lambda-access-point</a>	arn:\${Partition}:s3-object-lambda:\${Region}:\${Account}:accesspoint/\${AccessPointName}	

## Chiavi di condizione per Amazon S3 Object Lambda

Amazon S3 Object Lambda definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">s3-object-lambda:TLSVersion</a>	Filtra l'accesso in base alla versione TLS utilizzata dal client	Numerico
<a href="#">s3-object-lambda:authType</a>	Filtra l'accesso tramite metodo di autenticazione	Stringa
<a href="#">s3-object-lambda:signatureAge</a>	Filtra l'accesso in base all'età in millisecondi della firma della richiesta	Numerico
<a href="#">s3-object-lambda:versionid</a>	Filtra l'accesso da una specifica versione dell'oggetto.	Stringa

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon S3 su Outposts.

Amazon S3 su Outposts (prefisso del servizio: `s3-outposts`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo nelle policy di autorizzazione di IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).

- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon S3 su Outposts](#)
- [Tipi di risorse definiti da Amazon S3 su Outposts](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon S3 su Outposts](#)

## Operazioni definite da Amazon S3 su Outposts

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse (*obbligatorio)` della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse`



include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AbortMultipartUpload</a>	Concede l'autorizzazione per interrompere un caricamento in più parti	Write	<a href="#">object*</a>	<a href="#">s3-outposts:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3-outposts:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3-outposts:authType</a> <a href="#">s3-outposts</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ts:signatureAge</a>  <a href="#">s3-outposts:signatureversion</a>  <a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">CreateAccessPoint</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo punto di accesso	Write	<a href="#">accesspoint*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3-outposts:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3-outposts:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3-outposts:authType</a> <a href="#">s3-outposts:signatureAge</a> <a href="#">s3-outposts:signatureVersion</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">CreateBucket</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo bucket	Write	<a href="#">bucket*</a>	<a href="#">s3-outposts:authType</a> <a href="#">s3-outposts:signatureAge</a> <a href="#">s3-outposts:signatureVersion</a> <a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">CreateEndpoint</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo endpoint	Write	<a href="#">endpoint*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteAccessPoint</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il punto di accesso denominato nell'URI	Write	<a href="#">accesspoint*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3-outposts:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3-outposts:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3-outposts:authType</a> <a href="#">s3-outposts:signatureAge</a> <a href="#">s3-outposts:signatureVersion</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">DeleteAccessPointPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la policy in un punto di accesso specificato	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">accesspoint*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3-outposts:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3-outposts:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3-outposts:authType</a> <a href="#">s3-outposts:signatureAge</a> <a href="#">s3-outposts:signatureVersion</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3-outposts</a> <a href="#">ts:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">DeleteBucket</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il bucket denominato nell'URI	Scrittura	<a href="#">bucket*</a>	<a href="#">s3-outposts</a> <a href="#">ts:authType</a> <a href="#">s3-outposts</a> <a href="#">ts:signatureAge</a> <a href="#">s3-outposts</a> <a href="#">ts:signatureVersion</a> <a href="#">s3-outposts</a> <a href="#">ts:x-amz-content-sha256</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteBucketPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la policy in un bucket specificato	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">bucket*</a>	<a href="#">s3-outposts:authType</a> <a href="#">s3-outposts:signatureAge</a> <a href="#">s3-outposts:signatureVersion</a> <a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">DeleteEndpoint</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare l'endpoint denominato nell'URI	Write	<a href="#">endpoint*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteObject</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere la versione nulla di un oggetto e inserire un indicatore di eliminazione, che diventa la versione corrente dell'oggetto	Scrittura	<a href="#">object*</a>	<a href="#">s3-outposts:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3-outposts:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3-outposts:authType</a> <a href="#">s3-outposts:signatureAge</a> <a href="#">s3-outposts:signature</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">DeleteObjectTagging</a>			<a href="#">object*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
	<p>Concede l'autorizzazione a utilizzare la sottorisorsa di tagging per rimuovere l'intero set di tag dall'oggetto specifico</p>	<p>Applicazione di tag</p>		<p><a href="#">s3-outposts:DataAccessPointAccount</a></p> <p><a href="#">s3-outposts:DataAccessPointArn</a></p> <p><a href="#">s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin</a></p> <p><a href="#">s3-outposts:ExistingObjectTag/&lt;key&gt;</a></p> <p><a href="#">s3-outposts:authType</a></p> <p><a href="#">s3-outposts:signatureAge</a></p>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3-outposts:signatureversion</a> <a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">DeleteObjectVersion</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere una versione specifica di un oggetto	Scrittura	<a href="#">object*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3-outposts:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3-outposts:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3-outposts:authType</a> <a href="#">s3-outposts:signatureAge</a> <a href="#">s3-outposts:signatureVersion</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3-outposts:versionid</a> <a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteObjectVersionTagging</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere l'intero set di tag per una versione specifica dell'oggetto	Assegnazione di tag	<a href="#">object*</a>	<a href="#">s3-outposts:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3-outposts:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3-outposts:ExistingObjectTag/&lt;key&gt;</a> <a href="#">s3-outposts:authType</a> <a href="#">s3-outposts</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#"><u>ts:signatureAge</u></a>  <a href="#"><u>s3-outposts:signatureversion</u></a>  <a href="#"><u>s3-outposts:versionid</u></a>  <a href="#"><u>s3-outposts:x-amz-content-sha256</u></a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetAccessPoint</a>	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni sulla configurazione del punto di accesso specificato	Read		<a href="#">s3-outposts:DataAccessPointAccount</a>  <a href="#">s3-outposts:DataAccessPointArn</a>  <a href="#">s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin</a>  <a href="#">s3-outposts:authType</a>  <a href="#">s3-outposts:signatureAge</a>  <a href="#">s3-outposts:signatureVersion</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">GetAccessPointPolicy</a>	Concede l'autorizzazione a restituire la policy del punto di accesso associato al punto di accesso specificato	Read	<a href="#">accesspoint*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3-outposts:DataAccessPointAccount</a>	
				<a href="#">s3-outposts:DataAccessPointArn</a>	
				<a href="#">s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin</a>	
				<a href="#">s3-outposts:authType</a>	
				<a href="#">s3-outposts:signatureAge</a>	
				<a href="#">s3-outposts:signatureVersion</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">GetBucket</a>	Concede l'autorizzazione a restituire la configurazione del bucket associata a un bucket Amazon S3	Read	<a href="#">bucket*</a>	<a href="#">s3-outposts:authType</a> <a href="#">s3-outposts:signatureAge</a> <a href="#">s3-outposts:signatureVersion</a> <a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">GetBucketPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per restituire la policy del bucket specificato	Read	<a href="#">bucket*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3-outposts:authType</a> <a href="#">s3-outposts:signatureAge</a> <a href="#">s3-outposts:signatureVersion</a> <a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">GetBucketTagging</a>	Concede l'autorizzazione a restituire il set di tag associato a un bucket Amazon S3	Lettura	<a href="#">bucket*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3-outposts:authenticate</a> <a href="#">s3-outposts:signatureAge</a> <a href="#">s3-outposts:signatureVersion</a> <a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetBucketVersioning</a>	Concede l'autorizzazione a restituire lo stato di controllo delle versioni di un bucket Amazon S3	Lettura	<a href="#">bucket*</a>	<a href="#">s3-outposts:authType</a> <a href="#">s3-outposts:signatureAge</a> <a href="#">s3-outposts:signatureVersion</a> <a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetLifecycleConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a restituire le informazioni di configurazione del ciclo di vita impostate su un bucket Amazon S3	Read	<a href="#">bucket*</a>	<a href="#">s3-outposts:authType</a> <a href="#">s3-outposts:signatureAge</a> <a href="#">s3-outposts:signatureVersion</a> <a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">GetObject</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare oggetti da Amazon S3	Read	<a href="#">object*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3-outposts:DataAccessPointAccount</a>  <a href="#">s3-outposts:DataAccessPointArn</a>  <a href="#">s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin</a>  <a href="#">s3-outposts:ExistingObjectTag/&lt;key&gt;</a>  <a href="#">s3-outposts:authType</a>  <a href="#">s3-outposts:signatureAge</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3-outposts:signatureversion</a> <a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">GetObjectTagging</a>	Concede l'autorizzazione per restituire il set di tag di un oggetto	Read	<a href="#">object*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3-outposts:DataAccessPointAccount</a>  <a href="#">s3-outposts:DataAccessPointArn</a>  <a href="#">s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin</a>  <a href="#">s3-outposts:ExistingObjectTag/&lt;key&gt;</a>  <a href="#">s3-outposts:authType</a>  <a href="#">s3-outposts:signatureAge</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3-outposts:signatureversion</a> <a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">GetObjectVersion</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare una versione specifica di un oggetto	Lettura	<a href="#">object*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3-outposts:DataAccessPointAccount</a>	
				<a href="#">s3-outposts:DataAccessPointArn</a>	
				<a href="#">s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin</a>	
				<a href="#">s3-outposts:ExistingObjectTag/&lt;key&gt;</a>	
				<a href="#">s3-outposts:authType</a>	
				<a href="#">s3-outposts:signatureAge</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3-outposts:signatureversion</a> <a href="#">s3-outposts:versionid</a> <a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">GetObjectVersionForReplication</a>	Concede l'autorizzazione per replicare oggetti crittografati e non crittografati con SSE-KMS	Lettura	<a href="#">object*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3-outposts:authType</a> <a href="#">s3-outposts:signatureAge</a> <a href="#">s3-outposts:signatureVersion</a> <a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">GetObjectVersionTagging</a>	Concede l'autorizzazione per restituire il set di tag per una versione specifica dell'oggetto	Read	<a href="#">object*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3-outposts:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3-outposts:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3-outposts:ExistingObjectTag/&lt;key&gt;</a> <a href="#">s3-outposts:authType</a> <a href="#">s3-outposts:signatureAge</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#"><u>s3-outposts:signatureversion</u></a> <a href="#"><u>s3-outposts:versionid</u></a> <a href="#"><u>s3-outposts:x-amz-content-sha256</u></a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetReplicationConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni di configurazione della replica impostate su un bucket Amazon S3	Lettura	<a href="#">bucket*</a>	<a href="#">s3-outposts:authType</a>  <a href="#">s3-outposts:signatureAge</a>  <a href="#">s3-outposts:signatureVersion</a>  <a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListAccessPoints</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i punti di accesso	Elenco		<a href="#">s3-outposts:authType</a> <a href="#">s3-outposts:signatureAge</a> <a href="#">s3-outposts:signatureVersion</a> <a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">ListBucket</a>	Concede l'autorizzazione per elencare alcuni o tutti gli oggetti in un bucket Amazon S3 (fino a 1000)	Elenco	<a href="#">accesspoint*</a> <a href="#">bucket*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3-outposts:DataAccessPointAccount</a>	
				<a href="#">s3-outposts:DataAccessPointArn</a>	
				<a href="#">s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin</a>	
				<a href="#">s3-outposts:authType</a>	
				<a href="#">s3-outposts:delimiter</a>	
				<a href="#">s3-outposts:max-keys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3-outposts:prefix</a>  <a href="#">s3-outposts:signatureAge</a>  <a href="#">s3-outposts:signatureversion</a>  <a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">ListBucketMultipartUploads</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i caricamenti in più parti in corso	Elenco	<a href="#">accesspoint*</a>  <a href="#">bucket*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3-outposts:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3-outposts:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3-outposts:authType</a> <a href="#">s3-outposts:signatureAge</a> <a href="#">s3-outposts:signatureVersion</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListBucketVersions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare metadati su tutte le versioni degli oggetti in un bucket Amazon S3	Elenco	<a href="#">bucket*</a>	<a href="#">s3-outposts:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3-outposts:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3-outposts:authType</a> <a href="#">s3-outposts:delimiter</a> <a href="#">s3-outposts:</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ts:max-keys</a> <a href="#">s3-outposts:prefix</a> <a href="#">s3-outposts:signatureAge</a> <a href="#">s3-outposts:signatureVersion</a> <a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">ListEndpoints</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli endpoint	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListMultiPartUploadParts</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le parti caricate per un caricamento multipart specifico	Elenco	<a href="#">object*</a>	<a href="#">s3-outposts:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3-outposts:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3-outposts:authType</a> <a href="#">s3-outposts:signatureAge</a> <a href="#">s3-outposts:signature</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">ListOutpostsWithS3</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli outpost con capacità S3	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListRegionalBuckets</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i bucket di proprietà del mittente autenticato della richiesta	Elenco		<a href="#">s3-outposts:authType</a> <a href="#">s3-outposts:signatureAge</a> <a href="#">s3-outposts:signatureversion</a> <a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">ListSharedEndpoints</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco degli endpoint condivisi	Elenco			
<a href="#">PutAccessPointPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per associare una policy di accesso a un punto di accesso specificato	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">accesspoint*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3-outposts:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3-outposts:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3-outposts:authType</a> <a href="#">s3-outposts:signatureAge</a> <a href="#">s3-outposts:signatureVersion</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">PutBucketPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere o sostituire una policy di bucket in un bucket	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">bucket*</a>	<a href="#">s3-outposts:authType</a> <a href="#">s3-outposts:signatureAge</a> <a href="#">s3-outposts:signatureVersion</a> <a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">PutBucketTagging</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere un set di tag a un bucket Amazon S3 esistente	Applicazione di tag	<a href="#">bucket*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3-outposts:authType</a> <a href="#">s3-outposts:signatureAge</a> <a href="#">s3-outposts:signatureversion</a> <a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutBucketVersioning</a>	Concede l'autorizzazione per impostare lo stato di controllo delle versioni di un bucket Amazon S3 esistente	Scrittura	<a href="#">bucket*</a>	<a href="#">s3-outposts:authType</a> <a href="#">s3-outposts:signatureAge</a> <a href="#">s3-outposts:signatureVersion</a> <a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutLifecycleConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova configurazione del ciclo di vita per il bucket o sostituire una configurazione del ciclo di vita esistente	Write	<a href="#">bucket*</a>	<a href="#">s3-outposts:authType</a> <a href="#">s3-outposts:signatureAge</a> <a href="#">s3-outposts:signatureVersion</a> <a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">PutObject</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere un oggetto a un bucket	Write	<a href="#">object*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3-outposts:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3-outposts:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3-outposts:RequestObjectTag/&lt;key&gt;</a> <a href="#">s3-outposts:RequestObjectTagKeys</a> <a href="#">s3-outposts</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ts:authType</a> <a href="#">s3-outposts:signatureAge</a> <a href="#">s3-outposts:signatureVersion</a> <a href="#">s3-outposts:x-amz-acl</a> <a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a> <a href="#">s3-outposts:x-amz-copy-source</a> <a href="#">s3-outposts:x-amz-</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#"><u>metadata-directive</u></a>  <a href="#"><u>s3-outposts:x-amz-server-side-encryption</u></a>  <a href="#"><u>s3-outposts:x-amz-storage-class</u></a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutObjectAcl</a>	Concede l'autorizzazione per impostare le autorizzazioni della lista di controllo accessi (ACL) per un oggetto già esistente in un bucket.	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">object*</a>	<a href="#">s3-outposts:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3-outposts:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3-outposts:ExistingObjectTag/&lt;key&gt;</a> <a href="#">s3-outposts:authType</a> <a href="#">s3-outposts</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ts:signatureAge</a>  <a href="#">s3-outposts:signatureversion</a>  <a href="#">s3-outposts:x-amz-acl</a>  <a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a>  <a href="#">s3-outposts:x-amz-storage-class</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutObjectTagging</a>	Concede l'autorizzazione per impostare il set di tag fornito su un oggetto già esistente in un bucket	Assegnazione di tag	<a href="#">object*</a>	<a href="#">s3-outposts:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3-outposts:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3-outposts:ExistingObjectTag/&lt;key&gt;</a> <a href="#">s3-outposts:RequestObjectTag/&lt;key&gt;</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3-outposts:RequestObjectTagsKeys</a> <a href="#">s3-outposts:authType</a> <a href="#">s3-outposts:signatureAge</a> <a href="#">s3-outposts:signatureversion</a> <a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutObjectVersionTagging</a>	Concede l'autorizzazione per impostare il set di tag fornito per una versione specifica di un oggetto	Applicazione di tag	<a href="#">object*</a>	<a href="#">s3-outposts:DataAccessPointAccount</a> <a href="#">s3-outposts:DataAccessPointArn</a> <a href="#">s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin</a> <a href="#">s3-outposts:ExistingObjectTag/&lt;key&gt;</a> <a href="#">s3-outposts:RequestObjectTag/&lt;key&gt;</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3-outposts:RequestObjectTagsKeys</a> <a href="#">s3-outposts:authType</a> <a href="#">s3-outposts:signatureAge</a> <a href="#">s3-outposts:signatureversion</a> <a href="#">s3-outposts:versionid</a> <a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutReplicationConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova configurazione di replica o sostituirla con una esistente	Scrittura	<a href="#">bucket*</a>	<a href="#">s3-outposts:authType</a> <a href="#">s3-outposts:signatureAge</a> <a href="#">s3-outposts:signatureVersion</a> <a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a>	iam:PassRole
<a href="#">ReplicateDelete</a>	Concede l'autorizzazione per replicare i marker di eliminazione nel bucket di destinazione	Scrittura	<a href="#">object*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3-outposts:authType</a> <a href="#">s3-outposts:signatureAge</a> <a href="#">s3-outposts:signatureVersion</a> <a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a>	
<a href="#">Replicate Object</a>	Concede l'autorizzazione per replicare oggetti e tag oggetto nel bucket di destinazione	Scrittura	<a href="#">object*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3-outposts:authenticate</a> <a href="#">s3-outposts:signatureAge</a> <a href="#">s3-outposts:signatureVersion</a> <a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a> <a href="#">s3-outposts:x-amz-server-side-encryption</a>	
<a href="#">Replicate Tags</a>	Concede l'autorizzazione per replicare i tag oggetto nel bucket di destinazione	Assegnazione di tag	<a href="#">object*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">s3-outposts:authType</a> <a href="#">s3-outposts:signatureAge</a> <a href="#">s3-outposts:signatureversion</a> <a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a>	

## Tipi di risorse definiti da Amazon S3 su Outposts

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).



Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">accesspoint</a>	arn:\${Partition}:s3-outposts:\${Region}:\${Account}:outpost/\${OutpostId}/accesspoint/\${AccessPointName}	
<a href="#">bucket</a>	arn:\${Partition}:s3-outposts:\${Region}:\${Account}:outpost/\${OutpostId}/bucket/\${BucketName}	
<a href="#">endpoint</a>	arn:\${Partition}:s3-outposts:\${Region}:\${Account}:outpost/\${OutpostId}/endpoint/\${EndpointId}	
<a href="#">object</a>	arn:\${Partition}:s3-outposts:\${Region}:\${Account}:outpost/\${OutpostId}/bucket/\${BucketName}/object/\${ObjectName}	

## Chiavi di condizione per Amazon S3 su Outposts

Amazon S3 su Outposts definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">s3-outposts:AccessPointNetworkOrigin</a>	Filtra l'accesso in base all'origine della rete (Internet o VPC)	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">s3-outposts:DataAccessPointAccount</a>	Filtra l'accesso in base all'ID AWS account che possiede il punto di accesso	Stringa
<a href="#">s3-outposts:DataAccessPointArn</a>	Filtra l'accesso in base al nome della risorsa Amazon (ARN) di un punto di accesso	ARN
<a href="#">s3-outposts:ExistingObjectTag/&lt;key&gt;</a>	Filtra l'accesso richiedendo che un tag oggetto esistente disponga di una chiave e di un valore tag specifici	Stringa
<a href="#">s3-outposts:RequestObjectTag/&lt;key&gt;</a>	Filtra l'accesso limitando le chiavi e i valori tag consentiti sugli oggetti	Stringa
<a href="#">s3-outposts:RequestObjectTagKeys</a>	Filtra l'accesso limitando le chiavi tag consentite sugli oggetti	Stringa
<a href="#">s3-outposts:authType</a>	Filtra l'accesso limitando le richieste in ingresso a un metodo di autenticazione specifico	Stringa
<a href="#">s3-outposts:delimiter</a>	Filtra l'accesso richiedendo il parametro delimitatore	Stringa
<a href="#">s3-outposts:max-keys</a>	Filtra l'accesso limitando il numero massimo di chiavi restituite in una richiesta ListBucket	Numerico
<a href="#">s3-outposts:prefix</a>	Filtra l'accesso in base al prefisso del nome della chiave	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">s3-outposts:signatureAge</a>	Identifica il periodo di tempo, espresso in millisecondi, di validità di una firma in una richiesta autenticata.	Numerico
<a href="#">s3-outposts:signatureversion</a>	Filtra l'accesso identificando la versione di AWS Signature supportata per le richieste autentiche	Stringa
<a href="#">s3-outposts:versionid</a>	Filtra l'accesso da una specifica versione dell'oggetto.	Stringa
<a href="#">s3-outposts:x-amz-acl</a>	Filtra l'accesso richiedendo l' x-amz-acl intestazione con uno specifico ACL predefinito in una richiesta	Stringa
<a href="#">s3-outposts:x-amz-content-sha256</a>	Filtra l'accesso negando il contenuto non firmato nel tuo bucket	Stringa
<a href="#">s3-outposts:x-amz-copy-source</a>	Filtra l'accesso limitando l'origine della copia a un bucket, un prefisso o un oggetto specifico	Stringa
<a href="#">s3-outposts:x-amz-metadata-directive</a>	Filtra l'accesso abilitando l'applicazione del comportamento dei metadati dell'oggetto (COPY o REPLACE) quando gli oggetti vengono copiati	Stringa
<a href="#">s3-outposts:x-amz-server-side-encryption</a>	Filtra l'accesso richiedendo la crittografia lato server	Stringa
<a href="#">s3-outposts:x-amz-storage-class</a>	Filtra l'accesso in base alla classe di storage.	Stringa

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon SageMaker

Amazon SageMaker (prefisso del servizio: `sagemaker`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

Argomenti

- [Azioni definite da Amazon SageMaker](#)
- [Tipi di risorse definiti da Amazon SageMaker](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon SageMaker](#)

### Azioni definite da Amazon SageMaker

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AddAssociation</a>	Concede il permesso di associare tra loro un'entità derivante (artefatto, contesto, azione, <code>experiment-trial-component</code> esperimento)	Scrittura	<a href="#">action*</a>		
			<a href="#">artifact*</a>		
			<a href="#">context*</a>		
			<a href="#">experiment*</a>		
			<a href="#">experiment-trial-component*</a>		
<a href="#">AddTags</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiungere o sovrascrivere uno o più tag per la risorsa Amazon specificata SageMaker	Assegnazione di tag	<a href="#">action</a>		
			<a href="#">algorithm</a>		
			<a href="#">app</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">app-image-config</a>		
			<a href="#">artifact</a>		
			<a href="#">automl-job</a>		
			<a href="#">cluster</a>		
			<a href="#">code-repository</a>		
			<a href="#">compilation-job</a>		
			<a href="#">context</a>		
			<a href="#">data-quality-job-definition</a>		
			<a href="#">device</a>		
			<a href="#">device-fleet</a>		
			<a href="#">domain</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">edge-deployment-plan</a>		
			<a href="#">edge-packaging-job</a>		
			<a href="#">endpoint</a>		
			<a href="#">endpoint-config</a>		
			<a href="#">experiment</a>		
			<a href="#">experiment-trial</a>		
			<a href="#">experiment-trial-component</a>		
			<a href="#">feature-group</a>		
			<a href="#">flow-definition</a>		
			<a href="#">human-task-ui</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">hyper-parameter-tuning-job</a>		
			<a href="#">image</a>		
			<a href="#">inference-component</a>		
			<a href="#">inference-recommendations-job</a>		
			<a href="#">labeling-job</a>		
			<a href="#">mlflow-tracking-server</a>		
			<a href="#">model</a>		
			<a href="#">model-bias-job-definition</a>		
			<a href="#">model-card</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">model-exp</a> <a href="#">lainability-job-definition</a>		
			<a href="#">model-package</a>		
			<a href="#">model-package-group</a>		
			<a href="#">model-quality-job-definition</a>		
			<a href="#">monitoring-schedule</a>		
			<a href="#">notebook-instance</a>		
			<a href="#">pipeline</a>		
			<a href="#">processing-job</a>		
			<a href="#">project</a>		
			<a href="#">space</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">studio-lifecycle-config</a>		
			<a href="#">training-job</a>		
			<a href="#">transform-job</a>		
			<a href="#">user-profile</a>		
			<a href="#">workteam</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">sagemaker:TaggingAction</a>	
<a href="#">AssociateTrialComponent</a>	Concede l'autorizzazione per associare un componente di prova a una versione di prova	Scrittura	<a href="#">experiment-trial*</a>		
			<a href="#">experiment-trial-component*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">BatchDescribeModelPackage</a>	Concede l'autorizzazione a descriverne uno o più ModelPackages	Lettura	<a href="#">model-package*</a>		
<a href="#">BatchGetMetrics</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a recuperare le metriche associate a SageMaker risorse come Training Jobs o Trial Components. Questa API non è pubblicamente esposta a questo punto, tuttavia gli amministratori possono controllare questa operazione	Lettura	<a href="#">experiment-trial-component*</a> <a href="#">training-job*</a>		
<a href="#">BatchGetRecord</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un batch di record da uno o più gruppi di caratteristiche	Lettura	<a href="#">feature-group*</a>		
<a href="#">BatchPutMetrics</a>	Concede l'autorizzazione a pubblicare metriche associate a una SageMaker risorsa, ad esempio un Training Job o un componente di prova.	Scrittura	<a href="#">experiment-trial-component*</a> <a href="#">training-job*</a>		
<a href="#">CreateAction</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'operazione	Scrittura	<a href="#">action*</a>		sagemaker:AddTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateAlgorithm</a>	Concede l'autorizzazione per creare un algoritmo	Scrittura	<a href="#">algorithm*</a>		sagemaker:AddTags
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateApp</a>	Concede l'autorizzazione a creare un'app per uno spazio o SageMaker UserProfile	Scrittura	<a href="#">app*</a>		sagemaker:AddTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${Tag}/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">sagemaker:InstanceTypes</a> <a href="#">sagemaker:ImageArns</a> <a href="#">sagemaker:ImageVersionArns</a> <a href="#">sagemaker:OwnerUserProfileArn</a> <a href="#">sagemaker:SpaceSharingType</a>	
<a href="#">CreateAppImageConfig</a>	Concede l'autorizzazione a creare un AppImageConfig	Scrittura	<a href="#">app-image-config*</a>		sagemaker:AddTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateArtifact</a>	Concede l'autorizzazione per creare un artifact	Scrittura	<a href="#">artifact*</a>		sagemaker:AddTags
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateAutoMLJob</a>	Concede l'autorizzazione per creare un processo AutoML	Scrittura	<a href="#">automl-job*</a>		iam:PassRole sagemaker:AddTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${Tag/\${TagKey}}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">sagemaker:InterContainerTrafficEncryption</a> <a href="#">sagemaker:OutputKmsKey</a> <a href="#">sagemaker:VolumeKmsKey</a> <a href="#">sagemaker:VpcSecurityGroups</a> <a href="#">sagemaker:VpcSubnets</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateAutoMLJobV2</a>	Concede l'autorizzazione per creare un processo AutoML V2	Scrittura	<a href="#">automl-job*</a>		iam:PassRole sagemaker:AddTags



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${Tag/\${TagKey}}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">sagemaker:InterContainerTrafficEncryption</a> <a href="#">sagemaker:OutputKmsKey</a> <a href="#">sagemaker:VolumeKmsKey</a> <a href="#">sagemaker:VpcSecurityGroups</a> <a href="#">sagemaker:VpcSubnets</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateCluster</a>	Concede l'autorizzazione a creare un cluster SageMaker HyperPod	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>		iam:PassRole  sagemaker:AddTags
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateCodeRepository</a>	Concede il permesso di creare un CodeRepository	Scrittura	<a href="#">code-repository*</a>		sagemaker:AddTags
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateCompilationJob</a>	Concede l'autorizzazione per creare un processo di compilazione	Scrittura	<a href="#">compilation-job*</a>		iam:PassRole  sagemaker:AddTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateContext</a>	Concede l'autorizzazione per creare un contesto	Scrittura	<a href="#">context*</a>		sagemaker:AddTags
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateDataQualityJobDefinition</a>	Concede l'autorizzazione per creare una definizione di processo di qualità dei dati	Scrittura	<a href="#">data-quality-job-definition*</a>		iam:PassRole sagemaker:AddTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${Tag/\${TagKey}}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">sagemaker:InstanceTypes</a> <a href="#">sagemaker:InterContainerTrafficEncryption</a> <a href="#">sagemaker:MaxRuntimeInSeconds</a> <a href="#">sagemaker:NetworkIsolation</a> <a href="#">sagemaker:OutputKmsKey</a> <a href="#">sagemaker:VolumeKmsKey</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">sagemaker:VpcSecurityGroups</a> <a href="#">sagemaker:VpcSubnets</a>	
<a href="#">CreateDeviceFleet</a>	Concede l'autorizzazione per creare un parco istanze del dispositivo	Scrittura	<a href="#">device-fleet*</a>		iam:PassRole  sagemaker:AddTags
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateDomain</a>	Concede l'autorizzazione a creare un dominio per Studio SageMaker	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		iam:CreateServiceLinkedRole  iam:PassRole  sagemaker:AddTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${Tag/\${TagKey}}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">sagemaker:AppNetworkAccessType</a> <a href="#">sagemaker:InstanceTypes</a> <a href="#">sagemaker:VpcSecurityGroups</a> <a href="#">sagemaker:VpcSubnets</a> <a href="#">sagemaker:DomainSharingOutputKmsKey</a> <a href="#">sagemaker:VolumeKmsKey</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">sagemaker:ImageArns</a> <a href="#">sagemaker:ImageVersionArns</a>	
<a href="#">CreateEdgeDeploymentPlan</a>	Concede l'autorizzazione per creare un piano di implementazione edge	Scrittura	<a href="#">edge-deployment-plan*</a>		iam:PassRole  sagemaker:AddTags
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateEdgeDeploymentStage</a>	Concede l'autorizzazione per creare una fase di implementazione edge	Scrittura	<a href="#">edge-deployment-plan*</a>		iam:PassRole  sagemaker:AddTags
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateEdgePackagingJob</a>	Concede l'autorizzazione per creare un processo di creazione pacchetti edge	Scrittura	<a href="#">edge-packaging-job*</a>		iam:PassRole  sagemaker:AddTags
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateEndpoint</a>	Concede l'autorizzazione per creare un endpoint utilizzando la configurazione specificata nella richiesta	Scrittura	<a href="#">endpoint*</a>		sagemaker:AddTags
			<a href="#">endpoint-config*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateEndpointConfig</a>	Concede l'autorizzazione a creare una configurazione di endpoint che può essere distribuita utilizzando i servizi di hosting Amazon SageMaker	Scrittura	<a href="#">endpoint-config*</a>		iam:PassRole  sagemaker:AddTags



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">sagemaker:AcceleratorTypes</a> <a href="#">sagemaker:InstanceTypes</a> <a href="#">sagemaker:ModelArn</a> <a href="#">sagemaker:VolumeKmsKey</a> <a href="#">sagemaker:ServerlessMaxConcurrency</a> <a href="#">sagemaker:ServerlessMemorySize</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">sagemaker:Networksolution</a> <a href="#">sagemaker:VpcSecurityGroups</a> <a href="#">sagemaker:VpcSubnets</a>	
<a href="#">CreateExperiment</a>	Concede l'autorizzazione per creare un esperimento	Scrittura	<a href="#">experiment*</a>		sagemaker:AddTags
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateFeatureGroup</a>	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di funzionalità	Scrittura	<a href="#">feature-group*</a>		iam:PassRole sagemaker:AddTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${Tag/\${TagKey}}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">sagemaker:FeatureGroupOnlineStoreKmsKey</a> <a href="#">sagemaker:FeatureGroupOfflineStoreKmsKey</a> <a href="#">sagemaker:FeatureGroupOfflineStoreS3Uri</a> <a href="#">sagemaker:FeatureGroupEnableOnlineStore</a> <a href="#">sagemaker:FeatureG</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">groupOfflineStoreConfiguration</a> <a href="#">sagemaker:FeatureGroupDisableGlueTableCreation</a>	
<a href="#">CreateFlowDefinition</a>	Concede l'autorizzazione per creare una definizione di flusso che definisce le impostazioni per un flusso di lavoro umano	Scrittura	<a href="#">flow-definition*</a>		iam:PassRole  sagemaker:AddTags
<a href="#">CreateHub</a>	Concede l'autorizzazione per creare un hub	Scrittura	<a href="#">hub*</a>	<a href="#">sagemaker:WorkteamArn</a> <a href="#">sagemaker:WorkteamType</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	sagemaker:AddTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateHumanTaskUi</a>	Concede l'autorizzazione per definire le impostazioni che verranno utilizzate per l'interfaccia utente del flusso di lavoro di revisione umana	Scrittura	<a href="#">human-task-ui*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	sagemaker:AddTags
<a href="#">CreateHyperParameterTuningJob</a>	Concede l'autorizzazione a creare un processo di ottimizzazione degli iperparametri che può essere distribuito tramite Amazon SageMaker	Scrittura	<a href="#">hyper-parameter-tuning-job*</a>		iam:PassRole sagemaker:AddTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">sagemaker:FileSystemAccessMode</a> <a href="#">sagemaker:FileSystemDirectoryPath</a> <a href="#">sagemaker:FileSystemId</a> <a href="#">sagemaker:FileSystemType</a> <a href="#">sagemaker:InstanceTypes</a> <a href="#">sagemaker:InterContainerTrafficEncryption</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">sagemaker:MaxRuntimeInSeconds</a> <a href="#">sagemaker:NetworkSolution</a> <a href="#">sagemaker:OutputKmsKey</a> <a href="#">sagemaker:VolumeKmsKey</a> <a href="#">sagemaker:VpcSecurityGroups</a> <a href="#">sagemaker:VpcSubnets</a>	
<a href="#">CreateImage</a>	Concede l'autorizzazione a creare un'immagine SageMaker	Scrittura	<a href="#">image*</a>		iam:PassRole  sagemaker:AddTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateImageVersion</a>	Concede il permesso di creare un SageMaker ImageVersion	Scrittura	<a href="#">image*</a>		
<a href="#">CreateInferenceComponent</a>	Concede l'autorizzazione per creare un componente di inferenza su un endpoint	Scrittura	<a href="#">endpoint*</a>		sagemaker:AddTags
			<a href="#">inference-component*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">sagemaker:ModelArn</a>	
<a href="#">CreateInferenceExperiment</a>	Concede l'autorizzazione per creare un esperimento di inferenza	Scrittura	<a href="#">inference-experiment*</a>		iam:PassRole sagemaker:AddTags



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateInferenceRecommendationsJob</a>	Concede l'autorizzazione per creare un processo di inferenza di suggerimenti	Scrittura	<a href="#">inference-recommendations-job*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	iam:PassRole sagemaker:AddTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateLabelingJob</a>	<p>Concede l'autorizzazione per avviare un processo di etichettatura. Un processo di etichettatura accetta dati non etichettati e produce dati etichettati come output, che possono essere utilizzati per i modelli di addestramento SageMaker.</p>	Scrittura	<a href="#">labeling-job*</a>	<a href="#">sagemaker:WorkteamArn</a> <a href="#">sagemaker:WorkteamType</a> <a href="#">sagemaker:VolumeKmsKey</a> <a href="#">sagemaker:OutputKmsKey</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	iam:PassRole sagemaker:AddTags
<a href="#">CreateLineageGroupPolicy</a>	<p>Concede l'autorizzazione per creare una policy di gruppo di discendenza.</p>	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateMflowTrackingServer</a>	Concede l'autorizzazione a creare un server di tracciamento MLFlow	Scrittura	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		iam:PassRole  sagemaker:AddTags
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateModel</a>	Concede l'autorizzazione a creare un modello in Amazon SageMaker. Nella richiesta, specificare un nome per il modello e descrivere uno o più container	Scrittura	<a href="#">model*</a>		iam:PassRole  sagemaker:AddTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">sagemaker:NetworkIsolation</a> <a href="#">sagemaker:VpcSecurityGroups</a> <a href="#">sagemaker:VpcSubnets</a>	
<a href="#">CreateModelBiasJobDefinition</a>	Concede l'autorizzazione per creare una definizione di processo di bias del modello	Scrittura	<a href="#">model-bias-job-definition*</a>		iam:PassRole  sagemaker:AddTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${Tag/\${TagKey}}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">sagemaker:InstanceTypes</a> <a href="#">sagemaker:InterContainerTrafficEncryption</a> <a href="#">sagemaker:MaxRuntimeInSeconds</a> <a href="#">sagemaker:NetworkIsolation</a> <a href="#">sagemaker:OutputKmsKey</a> <a href="#">sagemaker:VolumeKmsKey</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">sagemaker: VpcSecurityGroups</a>  <a href="#">sagemaker: VpcSubnets</a>	
<a href="#">CreateModelCard</a>	Concede l'autorizzazione per creare una scheda modello	Scrittura	<a href="#">model-card*</a>		sagemaker: AddTags
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateModelCardExportJob</a>	Concede l'autorizzazione per creare un processo di esportazione per una scheda modello	Scrittura	<a href="#">model-card*</a>		
<a href="#">CreateModelExplainabilityJobDefinition</a>	Concede l'autorizzazione per creare una definizione di processo di spiegabilità del modello	Scrittura	<a href="#">model-explainability-job-definition*</a>		iam:PassRole  sagemaker: AddTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">sagemaker:InstanceTypes</a> <a href="#">sagemaker:InterContainerTrafficEncryption</a> <a href="#">sagemaker:MaxRuntimeInSeconds</a> <a href="#">sagemaker:NetworkIsolation</a> <a href="#">sagemaker:OutputKmsKey</a> <a href="#">sagemaker:VolumeKmsKey</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">sagemaker:VpcSecurityGroups</a> <a href="#">sagemaker:VpcSubnets</a>	
<a href="#">CreateModelPackage</a>	Concede l'autorizzazione a creare un ModelPackage	Scrittura	<a href="#">model-package</a> <a href="#">model-package-group</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">sagemaker:ModelApprovalStatus</a> <a href="#">sagemaker:CustomerMetadataProperties/\${MetadataKey}</a>	<a href="#">sagemaker:AddTags</a>



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateModelPackageGroup</a>	Concede il permesso di creare un ModelPackageGroup	Scrittura	<a href="#">model-package-group*</a>		sagemaker:AddTags
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateModelQualityJobDefinition</a>	Concede l'autorizzazione per creare una definizione di processo di qualità del modello	Scrittura	<a href="#">model-quality-job-definition*</a>		iam:PassRole sagemaker:AddTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${Tag/\${TagKey}}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">sagemaker:InstanceTypes</a> <a href="#">sagemaker:InterContainerTrafficEncryption</a> <a href="#">sagemaker:MaxRuntimeInSeconds</a> <a href="#">sagemaker:NetworkIsolation</a> <a href="#">sagemaker:OutputKmsKey</a> <a href="#">sagemaker:VolumeKmsKey</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">sagemaker: :VpcSecurityGroups</a>  <a href="#">sagemaker: :VpcSubnets</a>	
<a href="#">CreateMonitoringSchedule</a>	Concede l'autorizzazione per creare una pianificazione di monitoraggio	Scrittura	<a href="#">monitoring-schedule*</a>		iam:PassRole  sagemaker:AddTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${Tag/\${TagKey}}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">sagemaker:InstanceTypes</a> <a href="#">sagemaker:InterContainerTrafficEncryption</a> <a href="#">sagemaker:MaxRuntimeInSeconds</a> <a href="#">sagemaker:NetworkIsolation</a> <a href="#">sagemaker:OutputKmsKey</a> <a href="#">sagemaker:VolumeKmsKey</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">sagemaker: :VpcSecurityGroups</a>  <a href="#">sagemaker: :VpcSubnets</a>	
<a href="#">CreateNotebookInstance</a>	<p>Concede l'autorizzazione a creare un'istanza Amazon SageMaker Notebook. Un'istanza notebook è un'istanza Amazon EC2 eseguita su un notebook Jupyter</p>	Scrittura	<a href="#">notebook-instance*</a>		iam:PassRole  sagemaker:AddTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${Tag/\${TagKey}}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">sagemaker:AcceleratorTypes</a> <a href="#">sagemaker:DirectInternetAccess</a> <a href="#">sagemaker:InstanceTypes</a> <a href="#">sagemaker:MinimumInstanceMetadataServiceVersion</a> <a href="#">sagemaker:RootAccess</a> <a href="#">sagemaker:VolumeKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">sagemaker:VpcSecurityGroups</a> <a href="#">sagemaker:VpcSubnets</a>	
<a href="#">CreateNotebookInstanceLifecycleConfig</a>	Concede l'autorizzazione a creare una configurazione del ciclo di vita di un'istanza a notebook che può essere distribuita tramite Amazon SageMaker	Scrittura	<a href="#">notebook-instance-lifecycle-config*</a>		
<a href="#">CreatePipeline</a>	Concede l'autorizzazione per creare una pipeline	Scrittura	<a href="#">pipeline*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	iam:PassRole sagemaker:AddTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateSignedDomainUrl</a>	Concede l'autorizzazione a restituire un URL che puoi utilizzare dal tuo browser per connetterti al dominio come specificato UserProfile quando è «IAM» AuthMode	Scrittura	<a href="#">user-profile*</a>		
<a href="#">CreateSignedMLFlowTrackingServerUrl</a>	Concede l'autorizzazione a restituire un URL che è possibile utilizzare dal browser per connettersi al server di tracciamento MLFlow	Scrittura	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">CreateSignedNotebookInstanceUrl</a>	Concede l'autorizzazione per creare URL che puoi utilizzare dal browser per connetterti all'istanza notebook.	Scrittura	<a href="#">notebook-instance*</a>		
<a href="#">CreateProcessingJob</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un processo di elaborazione. Una volta completata l'elaborazione, Amazon SageMaker salva gli artefatti risultanti e altri output opzionali in una posizione Amazon S3 da te specificata	Scrittura	<a href="#">processing-job*</a>		iam:PassRole  sagemaker:AddTags



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${Tag/\${TagKey}}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">sagemaker:InstanceTypes</a> <a href="#">sagemaker:MaxRuntimeInSeconds</a> <a href="#">sagemaker:NetworkIsolation</a> <a href="#">sagemaker:OutputKmsKey</a> <a href="#">sagemaker:VolumeKmsKey</a> <a href="#">sagemaker:VpcSecurityGroups</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">sagemaker:VpcSubnets</a> <a href="#">sagemaker:InterContainerTrafficEncryption</a>	
<a href="#">CreateProject</a>	Concede l'autorizzazione per creare un progetto	Scrittura	<a href="#">project*</a>		sagemaker:AddTags
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateSharedModel</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a creare un modello condiviso in un'applicazione Studio SageMaker	Scrittura	<a href="#">shared-model*</a>		
<a href="#">CreateSpace</a>	Concede l'autorizzazione a creare uno spazio per un dominio SageMaker	Scrittura	<a href="#">space*</a>		sagemaker:AddTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">sagemaker:InstanceTypes</a> <a href="#">sagemaker:ImageArns</a> <a href="#">sagemaker:ImageVersionArns</a> <a href="#">sagemaker:OwnerUserProfileArn</a> <a href="#">sagemaker:SpaceSharingType</a>	
<a href="#">CreateStudioLifecycleConfig</a>	Concede l'autorizzazione a creare una configurazione del ciclo di vita di Studio che può essere distribuita tramite Amazon SageMaker	Scrittura	<a href="#">studio-lifecycle-config*</a>		sagemaker:AddTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateTrainingJob</a>	<p>Concede l'autorizzazione per avviare un processo di addestramento modelli. Al termine della formazione, Amazon SageMaker salva gli artefatti del modello risultanti e altri output opzionali in una posizione Amazon S3 da te specificata</p>	Scrittura	<a href="#">training-job*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">sagemaker:FileSystemAccessMode</a>  <a href="#">sagemaker:FileSystemDirectoryPath</a>  <a href="#">sagemaker:FileSystemId</a>  <a href="#">sagemaker:FileSystemType</a>  <a href="#">sagemaker:InstanceTypes</a>	iam:PassRole  sagemaker:AddTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#"><u>sagemaker:InterContainerTrafficEncryption</u></a> <a href="#"><u>sagemaker:MaxRuntimeInSeconds</u></a> <a href="#"><u>sagemaker:NetworkSolution</u></a> <a href="#"><u>sagemaker:OutputKmsKey</u></a> <a href="#"><u>sagemaker:VolumeKmsKey</u></a> <a href="#"><u>sagemaker:VpcSecurityGroups</u></a> <a href="#"><u>sagemaker:VpcSubnets</u></a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">sagemaker:KeepAlivePeriod</a>  <a href="#">sagemaker:EnableRemoteDebug</a>	
<a href="#">CreateTransformJob</a>	<p>Concede l'autorizzazione per avviare un processo di trasformazione. Una volta ottenuti i risultati, Amazon SageMaker salva in una posizione Amazon S3 specificata da te</p>	Scrittura	<a href="#">transform-job*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">sagemaker:InstanceTypes</a>  <a href="#">sagemaker:ModelArn</a>  <a href="#">sagemaker:OutputKmsKey</a>  <a href="#">sagemaker:VolumeKmsKey</a>	<a href="#">sagemaker:AddTags</a>

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateTrial</a>	Concede l'autorizzazione per creare una versione di prova	Scrittura	<a href="#">experiment*</a>		sagemaker:AddTags
			<a href="#">experiment-trial*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateTrialComponent</a>	Concede l'autorizzazione per creare un componente della versione di prova	Scrittura	<a href="#">experiment-trial-component*</a>		sagemaker:AddTags
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateUserProfile</a>	Concede l'autorizzazione a creare un file UserProfile per un dominio SageMaker	Scrittura	<a href="#">user-profile*</a>		iam:PassRole sagemaker:AddTags



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${Tag/\${TagKey}}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">sagemaker:VpcSecurityGroups</a> <a href="#">sagemaker:InstanceTypes</a> <a href="#">sagemaker:DomainSharingOutputKmsKeys</a> <a href="#">sagemaker:ImageArns</a> <a href="#">sagemaker:ImageVersionArns</a>	
<a href="#">CreateWorkforce</a>	Concede l'autorizzazione per creare una forza lavoro	Scrittura	<a href="#">workforce*</a> <a href="#">-</a>		sagemaker:AddTags

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateWorkteam</a>	Concede l'autorizzazione per creare un team di lavoro	Scrittura	<a href="#">workteam*</a>		sagemaker:AddTags
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteAction</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'operazione	Scrittura	<a href="#">action*</a>		
<a href="#">DeleteAlgorithm</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un algoritmo	Scrittura	<a href="#">algorithm*</a> -		
<a href="#">DeleteApp</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'app.	Scrittura	<a href="#">app*</a>	<a href="#">sagemaker:OwnerUserProfileArn</a> <a href="#">sagemaker:SpaceSharingType</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteAppImageConfig</a>	Concede il permesso di eliminare un ApplImageConfig	Scrittura	<a href="#">app-image-config*</a>		
<a href="#">DeleteArtifact</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un artifact	Scrittura	<a href="#">artifact*</a>		
<a href="#">DeleteAssociation</a>	Concede il permesso di eliminare l'associazione da un'entità derivante (artefatto, contesto, azione, esperimento) a un'altra experiment-trial-component	Scrittura	<a href="#">action*</a> <a href="#">artifact*</a> <a href="#">context*</a> <a href="#">experiment*</a> <a href="#">experiment-trial-component*</a>		
<a href="#">DeleteCluster</a>	Concede il permesso di eliminare un cluster SageMaker HyperPod	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">DeleteCodeRepository</a>	Concede il permesso di eliminare un CodeRepository	Scrittura	<a href="#">code-repository*</a>		
<a href="#">DeleteCompilationJob</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un processo di compilazione	Scrittura	<a href="#">compilation-job*</a>		
<a href="#">DeleteContext</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un contesto	Scrittura	<a href="#">context*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteDataQualityJobDefinition</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare la definizione del processo di qualità dei dati creato utilizzando l'API CreateDataQualityJobDefinition	Scrittura	<a href="#">data-quality-job-definition*</a>		
<a href="#">DeleteDeviceFleet</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un parco istanze del dispositivo	Scrittura	<a href="#">device-fleet*</a>		
<a href="#">DeleteDomain</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un dominio	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DeleteEdgeDeploymentPlan</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un piano di implementazione edge	Scrittura	<a href="#">edge-deployment-plan*</a>		
<a href="#">DeleteEdgeDeploymentStage</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una fase di implementazione edge	Scrittura	<a href="#">edge-deployment-plan*</a>		
<a href="#">DeleteEndpoint</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un endpoint. Amazon SageMaker libera tutte le risorse distribuite al momento della creazione dell'endpoint	Scrittura	<a href="#">endpoint*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteEndpointConfig</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare la configurazione dell'endpoint creato utilizzando l'API. CreateEndpointConfig L' DeleteEndpointConfig API elimina solo la configurazione specificata. Non elimina gli endpoint creati utilizzando la configurazione	Scrittura	<a href="#">endpoint-config*</a>		
<a href="#">DeleteExperiment</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un esperimento	Scrittura	<a href="#">experiment*</a>		
<a href="#">DeleteFeatureGroup</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di funzionalità	Scrittura	<a href="#">feature-group*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteFlowDefinition</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la definizione di flusso specificata	Scrittura	<a href="#">flow-definition*</a>		
<a href="#">DeleteHub</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare gli hub	Scrittura	<a href="#">hub*</a>		
<a href="#">DeleteHubContent</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare i contenuti dell'hub	Scrittura	<a href="#">hub*</a> <a href="#">hub-content*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteHumanLoop</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un ciclo umano specificato	Scrittura	<a href="#">human-loop*</a>		
<a href="#">DeleteHumanTaskUi</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare l'interfaccia utente dell'attività umana specificata (modello di attività dipendenti).	Scrittura	<a href="#">human-task-ui*</a>		
<a href="#">DeleteHyperParameterTuningJob</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un processo di ottimizzazione degli iperparametri	Scrittura	<a href="#">hyper-parameter-tuning-job*</a>		
<a href="#">DeleteImage</a>	Concede il permesso di eliminare un'immagine SageMaker	Scrittura	<a href="#">image*</a>		
<a href="#">DeleteImageVersion</a>	Concede il permesso di eliminare un SageMaker ImageVersion	Scrittura	<a href="#">image-version*</a>		
<a href="#">DeleteInferenceComponent</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un componente di inferenza. Amazon SageMaker libera le risorse riservate al momento della creazione del componente di inferenza	Scrittura	<a href="#">inference-component*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteInferenceExperiment</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un esperimento di inferenza	Scrittura	<a href="#">inference-experiment*</a>		
<a href="#">DeleteLineageGroupPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una policy di gruppo di discendenza	Scrittura			
<a href="#">DeleteMLFlowTrackingServer</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un server di tracciamento MLFlow	Scrittura	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">DeleteModel</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un modello creato utilizzando l'API. CreateModel L' DeleteModel API elimina solo la voce del modello in Amazon SageMaker che hai creato chiamando l' CreateModel API. Non elimina artifact del modello, codici di inferenza o il ruolo IAM specificato durante la creazione del modello	Scrittura	<a href="#">model*</a>		
<a href="#">DeleteModelBiasJobDefinition</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare la definizione del processo di distorsione del modello creata utilizzando l'API CreateModelBiasJob Definition	Scrittura	<a href="#">model-bias-job-definition*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteModelCard</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una scheda modello	Scrittura	<a href="#">model-card*</a>		
<a href="#">DeleteModelExplainabilityJobDefinition</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare la definizione del processo di spiegabilità del modello creato utilizzando l'API CreateModelExplainabilityJobDefinition	Scrittura	<a href="#">model-explainability-job-definition*</a>		
<a href="#">DeleteModelPackage</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un ModelPackage	Scrittura	<a href="#">model-package*</a>		
<a href="#">DeleteModelPackageGroup</a>	Concede il permesso di eliminare un ModelPackageGroup	Scrittura	<a href="#">model-package-group*</a>		
<a href="#">DeleteModelPackageGroupPolicy</a>	Concede il permesso di eliminare una politica ModelPackageGroup	Scrittura	<a href="#">model-package-group*</a>		
<a href="#">DeleteModelQualityJobDefinition</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare la definizione di processo di qualità del modello creato utilizzando l'API CreateModelQualityJobDefinition	Scrittura	<a href="#">model-quality-job-definition*</a>		
<a href="#">DeleteMonitoringSchedule</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una pianificazione di monitoraggio	Scrittura	<a href="#">monitoring-schedule*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteNotebookInstance</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un'istanza Amazon SageMaker Notebook. Prima di poter eliminare un'istanza di notebook, devi chiamare l'API StopNotebookInstance	Scrittura	<a href="#">notebook-instance*</a>		
<a href="#">DeleteNotebookInstanceLifecycleConfig</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una configurazione del ciclo di vita dell'istanza notebook	Scrittura	<a href="#">notebook-instance-lifecycle-config*</a>		
<a href="#">DeletePipeline</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una pipeline	Scrittura	<a href="#">pipeline*</a>		
<a href="#">DeleteProject</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un progetto.	Scrittura	<a href="#">project*</a>		
<a href="#">DeleteRecord</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un record da un gruppo di funzionalità	Scrittura	<a href="#">feature-group*</a>		
<a href="#">DeleteResourcePolicy</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a AWS Resource Access Manager per eliminare una politica delle risorse su una SageMaker risorsa che supporta la condivisione tra account	Scrittura			
<a href="#">DeleteSpace</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare uno spazio	Scrittura	<a href="#">space*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">sagemaker:OwnerUserProfileArn</a> <a href="#">sagemaker:SpaceSharingType</a>	
<a href="#">DeleteStudioLifecycleConfig</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una configurazione del ciclo di vita di Studio	Scrittura	<a href="#">studio-lifecycle-config*</a>		
<a href="#">DeleteTags</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare il set di tag specifico da una risorsa Amazon SageMaker	Assegnazione di tag	<a href="#">action</a> <a href="#">algorithm</a> <a href="#">app</a> <a href="#">app-image-config</a> <a href="#">artifact</a> <a href="#">automl-job</a> <a href="#">cluster</a> <a href="#">code-repository</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">compilati-on-job</a>		
			<a href="#">context</a>		
			<a href="#">data-quality-job-definition</a>		
			<a href="#">device</a>		
			<a href="#">device-fleet</a>		
			<a href="#">domain</a>		
			<a href="#">edge-deployment-plan</a>		
			<a href="#">edge-packaging-job</a>		
			<a href="#">endpoint</a>		
			<a href="#">endpoint-config</a>		
			<a href="#">experiment</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">experiment-trial</a>		
			<a href="#">experiment-trial-component</a>		
			<a href="#">feature-group</a>		
			<a href="#">flow-definition</a>		
			<a href="#">human-task-ui</a>		
			<a href="#">hyperparameter-tuning-job</a>		
			<a href="#">image</a>		
			<a href="#">inference-component</a>		
			<a href="#">inference-recommendations-job</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">labeling-job</a>		
			<a href="#">mlflow-tracking-server</a>		
			<a href="#">model</a>		
			<a href="#">model-bias-job-definition</a>		
			<a href="#">model-card</a>		
			<a href="#">model-explainability-job-definition</a>		
			<a href="#">model-package</a>		
			<a href="#">model-package-group</a>		
			<a href="#">model-quality-job-definition</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">monitoring-schedule</a>		
			<a href="#">notebook-instance</a>		
			<a href="#">pipeline</a>		
			<a href="#">processing-job</a>		
			<a href="#">project</a>		
			<a href="#">space</a>		
			<a href="#">studio-lifecycle-config</a>		
			<a href="#">training-job</a>		
			<a href="#">transform-job</a>		
			<a href="#">user-profile</a>		
			<a href="#">workteam</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteTrial</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una versione di prova	Scrittura	<a href="#">experiment-trial*</a>		
<a href="#">DeleteTrialComponent</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un componente della versione di prova	Scrittura	<a href="#">experiment-trial-component*</a>		
<a href="#">DeleteUserProfile</a>	Concede il permesso di eliminare un UserProfile	Scrittura	<a href="#">user-profile*</a>		
<a href="#">DeleteWorkforce</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una forza lavoro	Scrittura	<a href="#">workforce*</a>		
<a href="#">DeleteWorkteam</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un team di lavoro	Scrittura	<a href="#">workteam*</a>		
<a href="#">DeregisterDevices</a>	Concede l'autorizzazione per annullare la registrazione di una serie di dispositivi	Scrittura	<a href="#">device*</a>		
<a href="#">DescribeAction</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni su un'operazione	Lettura	<a href="#">action*</a>		
<a href="#">DescribeAlgorithm</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un algoritmo	Lettura	<a href="#">algorithm*</a>		
<a href="#">DescribeApp</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un'app	Lettura	<a href="#">app*</a>		
<a href="#">DescribeAppImageConfig</a>	Concede il permesso di descrivere un AppImageConfig	Lettura	<a href="#">app-image-config*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeArtifact</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni su un artifact	Lettura	<a href="#">artifact*</a>		
<a href="#">DescribeAutoMLJob</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere un lavoro AutoML creato tramite CreateAutoMLJob	Lettura	<a href="#">automl-job*</a>		
<a href="#">DescribeAutoMLJobV2</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere un processo AutoML creato tramite CreateAutoMLJobV2	Lettura	<a href="#">automl-job*</a>		
<a href="#">DescribeCluster</a>	Concede l'autorizzazione a restituire informazioni su un cluster SageMaker HyperPod	Lettura	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">DescribeClusterNode</a>	Concede l'autorizzazione a restituire informazioni su un SageMaker HyperPod nodo del cluster	Lettura	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">DescribeCodeRepository</a>	Concede il permesso di descrivere un CodeRepository	Lettura	<a href="#">code-repository*</a>		
<a href="#">DescribeCompilationJob</a>	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni su un processo di compilazione	Lettura	<a href="#">compilation-job*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeContext</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni su un contesto	Lettura	<a href="#">context*</a>		
<a href="#">DescribeDataQualityJobDefinition</a>	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni sulla definizione di un processo di qualità dei dati	Lettura	<a href="#">data-quality-job-definition*</a>		
<a href="#">DescribeDevice</a>	Concede l'autorizzazione per accedere alle informazioni relative a un dispositivo	Lettura	<a href="#">device*</a>		
<a href="#">DescribeDeviceFleet</a>	Concede l'autorizzazione per accedere alle informazioni relative a un parco istanze del dispositivo	Lettura	<a href="#">device-fleet*</a>		
<a href="#">DescribeDomain</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un dominio	Lettura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DescribeEdgeDeploymentPlan</a>	Concede l'autorizzazione per accedere alle informazioni relative a un piano di implementazione edge	Lettura	<a href="#">edge-deployment-plan*</a>		
<a href="#">DescribeEdgePackagingJob</a>	Concede l'autorizzazione ad accedere alle informazioni relative a un processo di creazione pacchetti edge	Lettura	<a href="#">edge-packaging-job*</a> -		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeEndpoint</a>	Concede l'autorizzazione per restituire la descrizione di un endpoint	Lettura	<a href="#">endpoint*</a>		
<a href="#">DescribeEndpointConfig</a>	Concede l'autorizzazione a restituire la descrizione di una configurazione di endpoint, creata utilizzando l'API CreateEndpointConfig	Lettura	<a href="#">endpoint-config*</a>		
<a href="#">DescribeExperiment</a>	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni su un esperimento	Lettura	<a href="#">experiment*</a>		
<a href="#">DescribeFeatureGroup</a>	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni su un gruppo di funzionalità	Lettura	<a href="#">feature-group*</a>		
<a href="#">DescribeFeatureMetadata</a>	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni sui metadati di una funzionalità	Lettura	<a href="#">feature-group*</a>		
<a href="#">DescribeFlowDefinition</a>	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni sulla definizione di flusso specificata	Lettura	<a href="#">flow-definition*</a>		
<a href="#">DescribeHub</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere gli hub	Lettura	<a href="#">hub*</a>		
<a href="#">DescribeHubContent</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere i contenuti dell'hub	Lettura	<a href="#">hub*</a> <a href="#">hub-content*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeHumanLoop</a>	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni sul ciclo umano specificato	Lettura	<a href="#">human-loop*</a>		
<a href="#">DescribeHumanTaskUi</a>	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni dettagliate sull'interfaccia utente del flusso di lavoro di revisione umana specificata	Lettura	<a href="#">human-task-ui*</a>		
<a href="#">DescribeHyperParameterTuningJob</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere un processo di ottimizzazione degli iperparametri creato tramite l'API CreateHyperParameterTuningJob	Lettura	<a href="#">hyper-parameter-tuning-job*</a>		
<a href="#">DescribeImage</a>	Concede l'autorizzazione a restituire informazioni su un'immagine SageMaker	Lettura	<a href="#">image*</a>		
<a href="#">DescribeImageVersion</a>	Concede il permesso di restituire informazioni su a SageMaker ImageVersion	Lettura	<a href="#">image-version*</a>		
<a href="#">DescribeInferenceComponent</a>	Concede l'autorizzazione per restituire la descrizione di un componente di inferenza	Lettura	<a href="#">inference-component*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeInferenceExperiment</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un esperimento di inferenza	Lettura	<a href="#">inference-experiment*</a>		
<a href="#">DescribeInferenceRecommendationsJob</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un processo di inferenza di suggerimenti	Lettura	<a href="#">inference-recommendations-job*</a>		
<a href="#">DescribeLabelingJob</a>	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni su un processo di etichettatura	Lettura	<a href="#">labeling-job*</a>		
<a href="#">DescribeLineageGroup</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un gruppo di discendenza	Lettura			
<a href="#">DescribeMLFlowTrackingServer</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere informazioni su un server di tracciamento MLFlow	Lettura	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">DescribeModel</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere un modello creato utilizzando l'API CreateModel	Lettura	<a href="#">model*</a>		
<a href="#">DescribeModelBiasJobDefinition</a>	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni sulla definizione di un processo di bias del modello	Lettura	<a href="#">model-bias-job-definition*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeModelCard</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su una scheda modello	Lettura	<a href="#">model-card*</a>		
<a href="#">DescribeModelCardExportJob</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un processo di esportazione delle schede modello	Lettura	<a href="#">model-card-export-job*</a>		
<a href="#">DescribeModelExplainabilityJobDefinition</a>	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni sulla definizione di un processo di spiegabilità del modello	Lettura	<a href="#">model-explainability-job-definition*</a>		
<a href="#">DescribeModelPackage</a>	Concede il permesso di descrivere un ModelPackage	Lettura	<a href="#">model-package*</a>		
<a href="#">DescribeModelPackageGroup</a>	Concede il permesso di descrivere un ModelPackageGroup	Lettura	<a href="#">model-package-group*</a>		
<a href="#">DescribeModelQualityJobDefinition</a>	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni sulla definizione di un processo di qualità del modello	Lettura	<a href="#">model-quality-job-definition*</a>		
<a href="#">DescribeMonitoringSchedule</a>	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni su una pianificazione di monitoraggio	Lettura	<a href="#">monitoring-schedule*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeNotebookInstance</a>	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni su un'istanza notebook	Lettura	<a href="#">notebook-instance*</a>		
<a href="#">DescribeNotebookInstanceLifecycleConfig</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere la configurazione del ciclo di vita di un'istanza di notebook creata tramite l'API CreateNotebookInstanceLifecycleConfig	Lettura	<a href="#">notebook-instance-lifecycle-config*</a>		
<a href="#">DescribePipeline</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su una pipeline	Lettura	<a href="#">pipeline*</a>		
<a href="#">DescribePipelineDefinitionForExecution</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere la definizione della pipeline per l'esecuzione di una pipeline	Lettura	<a href="#">pipeline-execution*</a>		
<a href="#">DescribePipelineExecution</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sull'esecuzione di una pipeline	Lettura	<a href="#">pipeline-execution*</a>		
<a href="#">DescribeProcessingJob</a>	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni su un processo di elaborazione	Lettura	<a href="#">processing-job*</a>		
<a href="#">DescribeProject</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un progetto	Lettura	<a href="#">project*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeSharedModel</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a descrivere un modello condiviso in un'applicazione Studio SageMaker	Lettura	<a href="#">shared-model*</a>		
<a href="#">DescribeSpace</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere uno spazio	Lettura	<a href="#">space*</a>		
<a href="#">DescribeStudioLifecycleConfig</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una configurazione del ciclo di vita di Studio	Lettura	<a href="#">studio-lifecycle-config*</a>		
<a href="#">DescribeSubscribedWorkteam</a>	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni su un team di lavoro sottoscritto	Lettura	<a href="#">workteam*</a>		
<a href="#">DescribeTrainingJob</a>	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni su un processo di addestramento	Lettura	<a href="#">training-job*</a>		
<a href="#">DescribeTransformJob</a>	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni su un processo di trasformazione	Lettura	<a href="#">transform-job*</a>		
<a href="#">DescribeTrial</a>	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni su una versione di prova	Lettura	<a href="#">experiment-trial*</a>		
<a href="#">DescribeTrialComponent</a>	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni su un componente della versione di prova	Lettura	<a href="#">experiment-trial-component*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeUserProfile</a>	Concede il permesso di descrivere un UserProfile	Lettura	<a href="#">user-profile*</a>		
<a href="#">DescribeWorkforce</a>	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni su una forza lavoro	Lettura	<a href="#">workforce*</a>		
<a href="#">DescribeWorkteam</a>	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni su un team di lavoro	Lettura	<a href="#">workteam*</a>		
<a href="#">DisableSagemakerServiceCatalogPortfolio</a>	Concede l'autorizzazione a disabilitare un SageMaker Service Catalog Portfolio	Scrittura			
<a href="#">DisassociateTrialComponent</a>	Concede l'autorizzazione per dissociare un componente di prova da una versione di valutazione	Scrittura	<a href="#">experiment-trial*</a>		
			<a href="#">experiment-trial-component*</a>		
			<a href="#">processing-job*</a>		
<a href="#">EnableSagemakerServiceCatalogPortfolio</a>	Concede l'autorizzazione per abilitare un SageMaker Service Catalog Portfolio	Scrittura			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetDeployments</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un programma di implementazione per il dispositivo	Lettura	<a href="#">device*</a>		
<a href="#">GetDeviceFleetReport</a>	Concede l'autorizzazione per accedere a un riepilogo dei dispositivi in un parco istanze dei dispositivi	Lettura	<a href="#">device-fleet*</a>		
<a href="#">GetDeviceRegistration</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere la registrazione del dispositivo. Dopo aver distribuito un modello sui dispositivi edge, questa API viene utilizzata per ottenere la registrazione corrente del dispositivo	Lettura	<a href="#">device*</a>		
<a href="#">GetLineageGroupPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare una policy di gruppo di discendenza	Lettura			
<a href="#">GetModelPackageGroupPolicy</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere una politica ModelPackageGroup	Lettura	<a href="#">model-package-group*</a>		
<a href="#">GetRecord</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un record da un gruppo di funzionalità	Lettura	<a href="#">feature-group*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetResourcePolicy</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a AWS Resource Access Manager per recuperare una politica delle risorse su una SageMaker risorsa che supporta la condivisione tra account	Lettura			
<a href="#">GetSageMakerServiceCatalogPortfolioStatus</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere un SageMaker Service Catalog Portfolio	Lettura			
<a href="#">GetScalingConfigurationRecommendation</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere un suggerimento sulla configurazione di una policy di scalabilità	Lettura	<a href="#">inference-recommendations-job*</a>		
<a href="#">GetSearchSuggestions</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i suggerimenti di ricerca se fornita una parola chiave	Lettura			
<a href="#">ImportHubContent</a>	Concede l'autorizzazione per importare i contenuti dell'hub	Scrittura	<a href="#">hub*</a>		sagemaker:AddTags
			<a href="#">hub-content*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">InvokeEndpoint</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare un endpoint. Dopo aver distribuito un modello in produzione utilizzando i servizi di SageMaker hosting Amazon, le applicazioni client utilizzano questa API per ottenere inferenze dal modello ospitato sull'endpoint specifico.	Lettura	<a href="#">endpoint*</a> <a href="#">inference-component</a>	<a href="#">sagemaker:TargetModel</a>	
<a href="#">InvokeEndpointAsync</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere inferenze dal modello ospitato nell'endpoint specifico in modo asincrono.	Lettura	<a href="#">endpoint*</a>		
<a href="#">InvokeEndpointWithResponseStream</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere la risposta dell'inferenza come flusso dall'endpoint specificato.	Lettura	<a href="#">endpoint*</a> <a href="#">inference-component</a>		
<a href="#">ListActions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le operazioni.	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListAlgorithms</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli algoritmi	Elenco			
<a href="#">ListAliases</a>	Concede l'autorizzazione a elencare alias che appartengono a un'immagine o a Sagemaker SageMaker ImageVersion	Elenco	<a href="#">image*</a> <a href="#">image-version*</a>		
<a href="#">ListApplicationConfigs</a>	Concede il permesso di elencarli nel tuo account ApplicationConfigs	Elenco			
<a href="#">ListApps</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le app nell'account	Elenco			
<a href="#">ListArtifacts</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli artifact	Elenco			
<a href="#">ListAssociations</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le associazioni	Elenco			
<a href="#">ListAutoMLJobs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i processi AutoML	Elenco			
<a href="#">ListCandidatesForAutoMLJob</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i candidati per un processo AutoML	Elenco			
<a href="#">ListClusterNodes</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i nodi all'interno di un cluster SageMaker HyperPod	Elenco	<a href="#">cluster*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListClusters</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i cluster SageMaker HyperPod	Elenco			
<a href="#">ListCodeRepositories</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i repository di codice	Elenco			
<a href="#">ListCompilationJobs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di compilazione	Elenco			
<a href="#">ListContexts</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i contesti	Elenco			
<a href="#">ListDataQualityJobDefinitions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le definizioni dei processi di qualità dei dati	Elenco			
<a href="#">ListDeviceFleets</a>	Concede l'autorizzazione per elencare parchi istanze del dispositivo	Elenco			
<a href="#">ListDevices</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i dispositivi	Elenco			
<a href="#">ListDomains</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i domini nell'account	Elenco			
<a href="#">ListEdgeDeploymentPlans</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i piani di implementazione edge	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListEdgePackagingJobs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di creazione pacchetti edge	Elenco			
<a href="#">ListEndpointConfigs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le configurazioni di un endpoint	Elenco			
<a href="#">ListEndpoints</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli endpoint	Elenco			
<a href="#">ListExperiments</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli esperimenti	Elenco			
<a href="#">ListFeatureGroups</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i gruppi di caratteristiche	Elenco			
<a href="#">ListFlowDefinitions</a>	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni di riepilogo sulle definizioni di flusso, dati i parametri specificati	Elenco			
<a href="#">ListHubContentVersions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le versioni dei contenuti dell'hub	Elenco	<a href="#">hub*</a> <a href="#">hub-content*</a>		
<a href="#">ListHubContents</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni più recenti dei contenuti dell'hub	Elenco	<a href="#">hub*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListHubs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli hub	Elenco			
<a href="#">ListHumanLoops</a>	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni di riepilogo sulle definizioni di flusso, dati i parametri specificati	Elenco			
<a href="#">ListHumanTaskUis</a>	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni di riepilogo sulle interfacce utente del flusso di lavoro di revisione umana, dati i parametri specificati	Elenco			
<a href="#">ListHyperParameterTuningJobs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di ottimizzazione dei parametri hyper	Elenco			
<a href="#">ListImageVersions</a>	Concede l'autorizzazione per le liste ImageVersions che appartengono a un'immagine SageMaker	Elenco	<a href="#">image*</a>		
<a href="#">ListImages</a>	Concede l'autorizzazione a inserire SageMaker immagini nel tuo account	Elenco			
<a href="#">ListInferenceComponents</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i componenti di inferenza	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListInferenceExperiments</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli esperimenti di inferenza	Elenco			
<a href="#">ListInferenceRecommendationJobSteps</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le fasi dei processi di inferenza di suggerimenti	Elenco			
<a href="#">ListInferenceRecommendationJobs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di inferenza di suggerimenti	Elenco			
<a href="#">ListLabelingJobs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di etichettatura	Elenco			
<a href="#">ListLabelingJobsForWorkteam</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di etichettatura per il team di lavoro	Elenco	<a href="#">workteam*</a>		
<a href="#">ListLineageGroups</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i gruppi di discendenza	Elenco			
<a href="#">ListMLflowTrackingServers</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i server di tracciamento MLFlow	Elenco	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">ListModelBiasJobDefinitions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le definizioni dei processi di bias del modello	Elenco			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListModelCardExportJobs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di esportazione per una scheda modello	Elenco	<a href="#">model-card*</a>		
<a href="#">ListModelCardVersions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni di una scheda modello	Elenco	<a href="#">model-card*</a>		
<a href="#">ListModelCards</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le schede modello	Elenco			
<a href="#">ListModelExplainabilityJobDefinitions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le definizioni dei processi di spiegabilità del modello	Elenco			
<a href="#">ListModelMetadata</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i metadati del modello per i processi di inferenza di suggerimenti	Elenco			
<a href="#">ListModelPackageGroups</a>	Concede il permesso di elencare ModelPackageGroups	Elenco			
<a href="#">ListModelPackages</a>	Concede l'autorizzazione alla pubblicazione ModelPackages	Elenco	<a href="#">model-package</a>		
<a href="#">ListModelQualityJobDefinitions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le definizioni dei processi di qualità del modello	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListModels</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i modelli creati con l'API CreateModel	Elenco			
<a href="#">ListMonitoringAlertHistory</a>	Concede l'autorizzazione per elencare la cronologia di un avviso di monitoraggio	Elenco			
<a href="#">ListMonitoringAlerts</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli avvisi di monitoraggio	Elenco			
<a href="#">ListMonitoringExecutions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le esecuzioni di monitoraggio	Elenco			
<a href="#">ListMonitoringSchedules</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le pianificazioni di monitoraggio	Elenco			
<a href="#">ListNotebookInstanceLifecycleConfigs</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le configurazioni del ciclo di vita delle istanze notebook che possono essere distribuite tramite Amazon SageMaker	Elenco			
<a href="#">ListNotebookInstances</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le istanze di SageMaker notebook Amazon nell'account del richiedente in un Regione AWS	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListPipelineExecutionSteps</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i passaggi per l'esecuzione di una pipeline	Elenco	<a href="#">pipeline-execution</a> *		
<a href="#">ListPipelineExecutions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le esecuzioni per una pipeline	Elenco	<a href="#">pipeline</a> *		
<a href="#">ListPipelineParametersForExecution</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i parametri per l'esecuzione di una pipeline	Elenco	<a href="#">pipeline-execution</a> *		
<a href="#">ListPipelines</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le pipeline	Elenco			
<a href="#">ListProcessingJobs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di elaborazione	Elenco			
<a href="#">ListProjects</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i progetti	Elenco			
<a href="#">ListResourceCatalogs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i cataloghi di risorse	Elenco			
<a href="#">ListSharedModelEvents</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare gli eventi del modello condivisi	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListShareModelVersions</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni del modello condivisi	Elenco	<a href="#">shared-model*</a>		
<a href="#">ListShareModels</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare i modelli condivisi	Elenco			
<a href="#">ListSpaces</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli spazi nell'account	Elenco			
<a href="#">ListStageDevices</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i dispositivi della fase	Elenco			
<a href="#">ListStudioLifecycleConfigs</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le configurazioni del ciclo di vita di Studio che possono essere distribuite utilizzando Amazon SageMaker	Elenco			
<a href="#">ListSubscribedWorkteams</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i team di lavoro sottoscritti	Elenco			
<a href="#">ListTags</a>	Concede l'autorizzazione per elencare il set di tag associato alla risorsa specificata	Elenco	<a href="#">action</a>		
			<a href="#">algorithm</a>		
			<a href="#">app</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">app-image-config</a>		
			<a href="#">artifact</a>		
			<a href="#">automl-job</a>		
			<a href="#">cluster</a>		
			<a href="#">code-repository</a>		
			<a href="#">compilation-job</a>		
			<a href="#">context</a>		
			<a href="#">data-quality-job-definition</a>		
			<a href="#">device</a>		
			<a href="#">device-fleet</a>		
			<a href="#">domain</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">edge-deployment-plan</a>		
			<a href="#">edge-packaging-job</a>		
			<a href="#">endpoint</a>		
			<a href="#">endpoint-config</a>		
			<a href="#">experiment</a>		
			<a href="#">experiment-trial</a>		
			<a href="#">experiment-trial-component</a>		
			<a href="#">feature-group</a>		
			<a href="#">flow-definition</a>		
			<a href="#">human-task-ui</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">hyper-parameter-tuning-job</a>		
			<a href="#">image</a>		
			<a href="#">inference-component</a>		
			<a href="#">inference-recommendations-job</a>		
			<a href="#">labeling-job</a>		
			<a href="#">mlflow-tracking-server</a>		
			<a href="#">model</a>		
			<a href="#">model-bias-job-definition</a>		
			<a href="#">model-card</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">model-exp</a> <a href="#">lainability-job-definition</a>		
			<a href="#">model-package</a>		
			<a href="#">model-package-group</a>		
			<a href="#">model-quality-job-definition</a>		
			<a href="#">monitoring-schedule</a>		
			<a href="#">notebook-instance</a>		
			<a href="#">pipeline</a>		
			<a href="#">processing-job</a>		
			<a href="#">project</a>		
			<a href="#">space</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">studio-lifecycle-config</a>		
			<a href="#">training-job</a>		
			<a href="#">transform-job</a>		
			<a href="#">user-profile</a>		
			<a href="#">workteam</a>		
<a href="#">ListTrainingJobs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di addestramento	Elenco			
<a href="#">ListTrainingJobsForHyperParameterTuningJob</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di addestramento per un processo di ottimizzazione dei parametri hyper	Elenco	<a href="#">hyper-parameter-tuning-job*</a>		
<a href="#">ListTransformJobs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di trasformazione	Elenco			
<a href="#">ListTrialComponents</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i componenti della versione prova	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListTrials</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni di prova	Elenco			
<a href="#">ListUserProfile</a>	Concede l'autorizzazione a inserirle nel tuo account UserProfile	Elenco			
<a href="#">ListWorkforces</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le forze lavoro	Elenco			
<a href="#">ListWorkteams</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i team di lavoro	Elenco			
<a href="#">PutLineageGroupPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per inserire una policy di gruppo di discendenza	Scrittura			
<a href="#">PutModelPackageGroupPolicy</a>	Concede il permesso di inserire una politica ModelPackageGroup	Scrittura	<a href="#">model-package-group*</a>		
<a href="#">PutRecord</a>	Concede l'autorizzazione per inserire un record in un gruppo di funzionalità	Scrittura	<a href="#">feature-group*</a>		
<a href="#">PutResourcePolicy</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a AWS Resource Access Manager per creare una politica delle risorse su una SageMaker risorsa che supporta la condivisione tra account	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">QueryLineage</a>	Concede l'autorizzazione per esplorare il grafico del discendenza	Elenco			
<a href="#">RegisterDevices</a>	Concede l'autorizzazione per registrare una serie di dispositivi	Scrittura	<a href="#">device*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">RenderUITemplate</a>	Concede l'autorizzazione per eseguire il rendering di un modello di interfaccia utente utilizzato per un'attività di annotazione umana	Lettura			iam:PassRole
<a href="#">RetryPipelineExecution</a>	Concede l'autorizzazione per tentare nuovamente l'esecuzione di una pipeline	Scrittura	<a href="#">pipeline-execution*</a>		
<a href="#">Search</a>	Concede l'autorizzazione alla ricerca di oggetti SageMaker	Lettura		<a href="#">sagemaker:SearchVisibilityCondition/\${FilterKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">SendHeartbeat</a>	Concede l'autorizzazione per pubblicare dati heartbeat dai dispositivi. Dopo aver distribuito un modello sui dispositivi edge, questa API viene utilizzata per segnalare lo stato del dispositivo	Scrittura	<a href="#">device*</a>		
<a href="#">SendPipelineExecutionStepFailure</a>	Concede l'autorizzazione a non superare un passaggio di richiamata in sospeso	Scrittura	<a href="#">pipeline-execution*</a> -		
<a href="#">SendPipelineExecutionStepSuccess</a>	Concede l'autorizzazione a superare un passaggio di richiamata in sospeso	Scrittura	<a href="#">pipeline-execution*</a> -		
<a href="#">SendSharedModelEvent</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per inviare un evento del modello condiviso	Scrittura	<a href="#">shared-model-event*</a>		
<a href="#">StartEdgeDeploymentStage</a>	Concede l'autorizzazione per avviare una fase di implementazione edge	Scrittura	<a href="#">edge-deployment-plan*</a>		
<a href="#">StartHumanLoop</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un ciclo umano	Scrittura	<a href="#">flow-definition*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">StartInferenceExperiment</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un esperimento di inferenza	Scrittura	<a href="#">inference-experiment*</a>		
<a href="#">StartMlflowTrackingServer</a>	Concede il permesso di avviare un server di tracciamento M LfLow	Scrittura	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">StartMonitoringSchedule</a>	Concede l'autorizzazione per avviare una pianificazione di monitoraggio	Scrittura	<a href="#">monitoring-schedule*</a>		
<a href="#">StartNotebookInstance</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un'istanza notebook. Avvia un'istanza EC2 con la versione più recente delle librerie e collega il volume EBS	Scrittura	<a href="#">notebook-instance*</a>		
<a href="#">StartPipelineExecution</a>	Concede l'autorizzazione per avviare l'esecuzione di una pipeline	Scrittura	<a href="#">pipeline*</a>		
<a href="#">StopAutoMLJob</a>	Concede l'autorizzazione per arrestare l'esecuzione di un processo AutoML in esecuzione	Scrittura	<a href="#">automl-job*</a>		
<a href="#">StopCompilationJob</a>	Concede l'autorizzazione per arrestare un processo di compilazione	Scrittura	<a href="#">compilation-job*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">StopEdgeDeploymentStage</a>	Concede l'autorizzazione per arrestare una fase di implementazione edge	Scrittura	<a href="#">edge-deployment-plan*</a>		
<a href="#">StopEdgePackagingJob</a>	Concede l'autorizzazione per interrompere un processo di creazione pacchetti edge	Scrittura	<a href="#">edge-packaging-job*</a>		
<a href="#">StopHumanLoop</a>	Concede l'autorizzazione per arrestare un ciclo umano specificato	Scrittura	<a href="#">human-loop*</a>		
<a href="#">StopHyperParameterTuningJob</a>	Concede l'autorizzazione a interrompere un processo di ottimizzazione iperparametrica in esecuzione creato tramite CreateHyperParameterTuningJob	Scrittura	<a href="#">hyper-parameter-tuning-job*</a>		
<a href="#">StopInferenceExperiment</a>	Concede l'autorizzazione per interrompere un esperimento di inferenza	Scrittura	<a href="#">inference-experiment*</a>		
<a href="#">StopInferenceRecommendationJob</a>	Concede l'autorizzazione per interrompere un processo di inferenza di suggerimenti	Scrittura	<a href="#">inference-recommendations-job*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">StopLabelingJob</a>	Concede l'autorizzazione per arrestare un processo di etichettatura. Qualsiasi etichetta già generata sarà esportata prima dell'arresto.	Scrittura	<a href="#">labeling-job*</a>		
<a href="#">StopMlflowTrackingServer</a>	Concede l'autorizzazione a fermare un server di tracciamento MLFlow.	Scrittura	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">StopMonitoringSchedule</a>	Concede l'autorizzazione per arrestare una pianificazione di monitoraggio.	Scrittura	<a href="#">monitoring-schedule*</a>		
<a href="#">StopNotebookInstance</a>	Concede l'autorizzazione per arrestare l'istanza notebook. Termina l'istanza EC2. Prima di terminare l'istanza, Amazon SageMaker disconnette il volume EBS da essa. Amazon SageMaker preserva il volume EBS.	Scrittura	<a href="#">notebook-instance*</a>		
<a href="#">StopPipelineExecution</a>	Concede l'autorizzazione per arrestare l'esecuzione di una pipeline.	Scrittura	<a href="#">pipeline-execution*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">StopProcessingJob</a>	Concede l'autorizzazione per creare un processo di elaborazione. Per interrompere un processo, Amazon SageMaker invia all'algoritmo il segnale SIGTERM, che ritarda la conclusione del lavoro di 120 secondi	Scrittura	<a href="#">processing-job*</a>		
<a href="#">StopTrainingJob</a>	Concede l'autorizzazione per arrestare un processo di addestramento. Per interrompere un processo, Amazon SageMaker invia all'algoritmo il segnale SIGTERM, che ritarda la conclusione del lavoro di 120 secondi	Scrittura	<a href="#">training-job*</a>		
<a href="#">StopTransformJob</a>	Concede l'autorizzazione per arrestare un processo di trasformazione. Quando Amazon SageMaker riceve una StopTransformJob richiesta, lo stato del lavoro cambia in Interruzione. Dopo che Amazon ha SageMaker interrotto il processo, lo stato viene impostato su Interrotto	Scrittura	<a href="#">transform-job*</a>		
<a href="#">UpdateAction</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'operazione	Scrittura	<a href="#">action*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateAppImageConfig</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un AppImageConfig	Scrittura	<a href="#">app-image-config*</a>		
<a href="#">UpdateArtifact</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un artifact	Scrittura	<a href="#">artifact*</a>		
<a href="#">UpdateCluster</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un cluster SageMaker HyperPod	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>		iam:PassRole
<a href="#">UpdateClusterSoftware</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare il software della piattaforma per un cluster SageMaker HyperPod	Scrittura	<a href="#">cluster*</a>		
<a href="#">UpdateCodeRepository</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un CodeRepository	Scrittura	<a href="#">code-repository*</a>		
<a href="#">UpdateContext</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un contesto	Scrittura	<a href="#">context*</a>		
<a href="#">UpdateDeviceFleet</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un parco istanze del dispositivo	Scrittura	<a href="#">device-fleet*</a>		
<a href="#">UpdateDeviceFleets</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una serie di dispositivi	Scrittura	<a href="#">device*</a>		
<a href="#">UpdateDomain</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un dominio	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">sagemaker:<u>VpcSecurityGroups</u></a> <a href="#">sagemaker:<u>InstanceTypes</u></a> <a href="#">sagemaker:<u>DomainSharingOutputKmsKeys</u></a> <a href="#">sagemaker:<u>ImageArns</u></a> <a href="#">sagemaker:<u>ImageVersionArns</u></a> <a href="#">sagemaker:<u>AppNetworkAccessType</u></a> <a href="#">sagemaker:<u>VpcSubnets</u></a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateEndpoint</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un endpoint per utilizzare la configurazione endpoint specificata nella richiesta	Scrittura	<a href="#">endpoint*</a> <a href="#">endpoint-config*</a>		
<a href="#">UpdateEndpointWeightsAndCapacities</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare peso e capacità varianti di una o più varianti associate a un endpoint	Scrittura	<a href="#">endpoint*</a>		
<a href="#">UpdateExperiment</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un esperimento	Scrittura	<a href="#">experiment*</a>		
<a href="#">UpdateFeatureGroup</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un gruppo di funzionalità	Scrittura	<a href="#">feature-group*</a>		
<a href="#">UpdateFeatureMetadata</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i metadati di una funzionalità	Scrittura	<a href="#">feature-group*</a>		
<a href="#">UpdateHub</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare gli hub	Scrittura	<a href="#">hub*</a>		
<a href="#">UpdateImage</a>	Concede il permesso di aggiornare le proprietà di un'immagine SageMaker	Scrittura	<a href="#">image*</a>		iam:PassRole
<a href="#">UpdateImageVersion</a>	Concede il permesso di aggiornare le proprietà di un SageMaker ImageVersion	Scrittura	<a href="#">image-version*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateInferenceComponent</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un componente di inferenza per utilizzare le specifiche e le configurazioni definite nella richiesta	Scrittura	<a href="#">inference-component*</a>		
<a href="#">UpdateInferenceComponentRuntimeConfig</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione di runtime di un determinato componente di inferenza	Scrittura	<a href="#">inference-component*</a>		
<a href="#">UpdateInferenceExperiment</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un esperimento di inferenza	Scrittura	<a href="#">inference-experiment*</a>		
<a href="#">UpdateMLflowTrackingServer</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un server di tracciamento MLFlow	Scrittura	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">UpdateModelCard</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una scheda modello	Scrittura	<a href="#">model-card*</a>		
<a href="#">UpdateModelPackage</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un ModelPackage	Scrittura	<a href="#">model-package*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">sagemaker:ModelApprovalStatus</a> <a href="#">sagemaker:CustomerMetadataProperties/\${MetadataKey}</a> <a href="#">sagemaker:CustomerMetadataPropertiesToRemove</a>	
<a href="#">UpdateMonitoringAlert</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un avviso di monitoraggio	Scrittura	<a href="#">monitoring-schedule*</a>		
			<a href="#">monitoring-schedule-alert*</a>		
<a href="#">UpdateMonitoringSchedule</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una pianificazione di monitoraggio	Scrittura	<a href="#">monitoring-schedule*</a>		iam:PassRole

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">sagemaker:InstanceTypes</a> <a href="#">sagemaker:MaxRuntimeInSeconds</a> <a href="#">sagemaker:NetworkSolution</a> <a href="#">sagemaker:OutputKmsKey</a> <a href="#">sagemaker:VolumeKmsKey</a> <a href="#">sagemaker:VpcSecurityGroups</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">sagemaker:VpcSubnets</a> <a href="#">sagemaker:InterContainerTrafficEncryption</a>	
<a href="#">UpdateNotebookInstance</a>	<p>Concede l'autorizzazione per aggiornare un'istanza notebook. Gli aggiornamenti delle istanze notebook includono l'upgrade o il downgrade dell'istanza EC2 utilizzata per l'istanza notebook al fine di soddisfare le modifiche nelle richieste dei carichi di lavoro.</p>	Scrittura	<a href="#">notebook-instance*</a>	<a href="#">sagemaker:AcceleratorTypes</a> <a href="#">sagemaker:InstanceTypes</a> <a href="#">sagemaker:MinimumInstanceMetadataServiceVersion</a> <a href="#">sagemaker:RootAccess</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateNotebookInstanceLifecycleConfig</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare la configurazione del ciclo di vita di un'istanza di notebook creata con l'API <code>CreateNotebookInstanceLifecycleConfig</code>	Scrittura	<a href="#">notebook-instance-lifecycle-config*</a>		
<a href="#">UpdatePipeline</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una pipeline	Scrittura	<a href="#">pipeline*</a>		iam:PassRole
<a href="#">UpdatePipelineExecution</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare l'esecuzione di una pipeline	Scrittura	<a href="#">pipeline-execution*</a>		
<a href="#">UpdateProject</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un progetto	Scrittura	<a href="#">project*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateSharedModel</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare un modello condiviso	Scrittura	<a href="#">shared-model*</a>		
<a href="#">UpdateSpace</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare uno spazio	Scrittura	<a href="#">space*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">sagemaker:InstanceTypes</a> <a href="#">sagemaker:ImageArns</a> <a href="#">sagemaker:ImageVersionArns</a> <a href="#">sagemaker:OwnerUserProfileArn</a> <a href="#">sagemaker:SpaceSharingType</a>	
<a href="#">UpdateTrainingJob</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un processo di addestramento	Scrittura	<a href="#">training-job*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">sagemaker:InstanceTypes</a> <a href="#">sagemaker:KeepAlivePeriod</a> <a href="#">sagemaker:EnableRemoteDebug</a>	
<a href="#">UpdateTrial</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una versione di prova	Scrittura	<a href="#">experiment-trial*</a>		
<a href="#">UpdateTrialComponent</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un componente della versione di prova	Scrittura	<a href="#">experiment-trial-component*</a>		
<a href="#">UpdateUserProfile</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un UserProfile	Scrittura	<a href="#">user-profile*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">sagemaker:InstanceTypes</a> <a href="#">sagemaker:VpcSecurityGroups</a> <a href="#">sagemaker:InstanceTypes</a> <a href="#">sagemaker:DomainSharingOutputKmsKey</a> <a href="#">sagemaker:ImageArns</a> <a href="#">sagemaker:ImageVersionArns</a>	
<a href="#">UpdateWorkforce</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una forza lavoro	Scrittura	<a href="#">workforce*</a>		
<a href="#">UpdateWorkteam</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un team di lavoro	Scrittura	<a href="#">workteam*</a>		

## Tipi di risorse definiti da Amazon SageMaker

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">device</a>	<code>arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:device-fleet/\${DeviceFleetName}/device/\${DeviceName}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">device-fleet</a>	<code>arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:device-fleet/\${DeviceFleetName}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">edge-packaging-job</a>	<code>arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:edge-packaging-job/\${EdgePackagingJobName}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">edge-deployment-plan</a>	<code>arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:edge-deployment/\${EdgeDeploymentPlanName}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">human-loop</a>	<code>arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:human-loop/\${HumanLoopName}</code>	

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">flow-definition</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:flow-definition/\${FlowDefinitionName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">human-task-ui</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:human-task-ui/\${HumanTaskUiName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">hub</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:hub/\${HubName}	
<a href="#">hub-content</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:hub-content/\${HubName}/\${HubContentType}/\${HubContentName}	
<a href="#">inference-recommendations-job</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:inference-recommendations-job/\${InferenceRecommendationsJobName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">inference-experiment</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:inference-experiment/\${InferenceExperimentName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">labeling-job</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:labeling-job/\${LabelingJobName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">workteam</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}: \${Account}:workteam/\${WorkteamName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">workforce</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}: \${Account}:workforce/\${WorkforceName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">domain</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}: \${Account}:domain/\${DomainId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">user-profile</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}: \${Account}:user-profile/\${DomainId}/ \${UserProfileName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">space</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region} :\${Account}:space/\${DomainId}/\${SpaceName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">app</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region} :\${Account}:app/\${DomainId}/\${UserProfileName}/ \${AppType}/\${AppName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">app-image-config</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:app-image-config/\${AppImageConfigName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">studio-lifecycle-config</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:studio-lifecycle-config/\${StudioLifecycleConfigName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">notebook-instance</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:notebook-instance/\${NotebookInstanceName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">notebook-instance-lifecycle-config</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:notebook-instance-lifecycle-config/\${NotebookInstanceLifecycleConfigName}	
<a href="#">code-repository</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:code-repository/\${CodeRepositoryName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">image</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:image/\${ImageName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">image-version</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:image-version/\${ImageName}/\${Version}	

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">algorithm</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:algorithm/\${AlgorithmName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">cluster</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:cluster/\${ClusterId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">training-job</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:training-job/\${TrainingJobName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">processing-job</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:processing-job/\${ProcessingJobName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">hyper-parameter-tuning-job</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:hyper-parameter-tuning-job/\${HyperParameterTuningJobName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">project</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:project/\${ProjectName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>



Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">model-package</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:model-package/\${ModelPackageName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">model-package-group</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:model-package-group/\${ModelPackageName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">model</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:model/\${ModelName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">endpoint-config</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:endpoint-config/\${EndpointConfigName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">endpoint</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:endpoint/\${EndpointName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">inference-component</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:inference-component/\${InferenceComponentName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">transform-job</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:transform-job/\${TransformJobName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">compilation-job</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:compilation-job/\${CompilationJobName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">automl-job</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:automl-job/\${AutoMLJobJobName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">monitoring-schedule</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:monitoring-schedule/\${MonitoringScheduleName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">monitoring-schedule-alert</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:monitoring-schedule/\${MonitoringScheduleName}/alert/\${MonitoringScheduleAlertName}	
<a href="#">data-quality-job-definition</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:data-quality-job-definition/\${DataQualityJobDefinitionName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">model-quality-job-definition</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:model-quality-job-definition/\${ModelQualityJobDefinitionName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">model-bias-job-definition</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:model-bias-job-definition/\${ModelBiasJobDefinitionName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">model-explainability-job-definition</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:model-explainability-job-definition/\${ModelExplainabilityJobDefinitionName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">experiment</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:experiment/\${ExperimentName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">experiment-trial</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:experiment-trial/\${TrialName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">experiment-trial-component</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:experiment-trial-component/\${TrialComponentName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">feature-group</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:feature-group/\${FeatureGroupName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">pipeline</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:pipeline/\${PipelineName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">pipeline-execution</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:pipeline/\${PipelineName}/execution/\${RandomString}	
<a href="#">artifact</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:artifact/\${HashOfArtifactSource}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">context</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:context/\${ContextName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">action</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:action/\${ActionName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">lineage-group</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:lineage-group/\${LineageGroupName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">model-card</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:model-card/\${ModelCardName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">model-card-export-job</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:model-card/\${ModelCardName}/export-job/\${ExportJobName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">shared-model</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:shared-model/\${SharedModelId}	
<a href="#">shared-model-event</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:shared-model-event/\${EventId}	
<a href="#">sagemaker-catalog</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:sagemaker-catalog/\${ResourceCatalogName}	
<a href="#">mlflow-tracking-server</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:mlflow-tracking-server/\${MlflowTrackingServerName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sagemaker:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon SageMaker

Amazon SageMaker definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionamento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso tramite una chiave presente nella richiesta che l'utente effettua al SageMaker servizio	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base a una coppia chiave/valore di tag	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base all'elenco di tutti i nomi delle chiavi di tag associati alla risorsa nella richiesta	ArrayOfString
<a href="#">sagemaker:AcceleratorTypes</a>	Filtra l'accesso in base all'elenco di tutti i tipi di acceleratore associati alla risorsa nella richiesta	ArrayOfString
<a href="#">sagemaker:AppNetworkAccessType</a>	Filtra l'accesso in base al tipo di accesso di rete dell'app associato alla risorsa nella richiesta	Stringa
<a href="#">sagemaker:CustomerMetadataProperties/\${MetadataKey}</a>	Filtra l'accesso in base a una coppia chiave/valore di metadati	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">sagemaker:CustomerMetadataPropertiesToRemove</a>	Filtra l'accesso in base all'elenco di proprietà dei metadati associate alla risorsa del pacchetto del modello nella richiesta	ArrayOfString
<a href="#">sagemaker:DirectInternetAccess</a>	Filtra l'accesso in base all'accesso diretto a Internet associato alla risorsa nella richiesta	Stringa
<a href="#">sagemaker:DomainId</a>	È possibile utilizzare DomainID come variabile di policy per filtrare le richieste provenienti da domini specifici SageMaker	Stringa
<a href="#">sagemaker:DomainSharingOutputKmsKey</a>	Filtra l'accesso in base alla chiave KMS di output di condivisione del dominio associata alla risorsa nella richiesta	ARN
<a href="#">sagemaker:EnableRemoteDebug</a>	Filtra l'accesso in base alla configurazione di debug remoto nella richiesta	Bool
<a href="#">sagemaker:FeatureGroupDisableGlueTableCreation</a>	Filtra l'accesso in base al DisableGlueTableCreation flag associato alla risorsa del gruppo di funzionalità nella richiesta	Bool
<a href="#">sagemaker:FeatureGroupEnableOnlineStore</a>	Filtra l'accesso in base al EnableOnlineStore flag associato al gruppo di funzionalità nella richiesta	Bool

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">sagemaker:FeatureGroupOfflineStoreConfig</a>	Filtra l'accesso OfflineStoreConfig in base alla presenza di una risorsa nel feature group nella richiesta. Questo filtro di accesso supporta solo l'operatore null-condizionale	Bool
<a href="#">sagemaker:FeatureGroupOfflineStoreKmsKey</a>	Filtra l'accesso in base alla chiave KMS dell'archivio offline associata alla risorsa del gruppo di funzionalità nella richiesta	ARN
<a href="#">sagemaker:FeatureGroupOfflineStoreS3Uri</a>	Filtra l'accesso in base all'URI S3 dell'archivio offline associato alla risorsa del gruppo di funzionalità nella richiesta	Stringa
<a href="#">sagemaker:FeatureGroupOnlineStoreKmsKey</a>	Filtra l'accesso in base alla chiave KMS dell'archivio online associata alla risorsa del gruppo di funzionalità nella richiesta	ARN
<a href="#">sagemaker:FileSystemAccessMode</a>	Filtra l'accesso in base a una modalità di accesso del file system associato alla risorsa nella richiesta	Stringa
<a href="#">sagemaker:FileSystemDirectoryPath</a>	Filtra l'accesso in base a un percorso di directory del file system associato alla risorsa nella richiesta	Stringa
<a href="#">sagemaker:FileSystemId</a>	Filtra l'accesso in base a un ID del file system associato alla risorsa nella richiesta	Stringa
<a href="#">sagemaker:FileSystemType</a>	Filtra l'accesso in base a un tipo di file system associato alla risorsa nella richiesta	Stringa



Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">sagemaker:HomeEfsFileSystemKmsKey</a>	Filtra l'accesso tramite una chiave presente nella richiesta che l'utente effettua al SageMaker servizio. Questa chiave è obsoleta. È stato sostituito da sagemaker:VolumeKmsKey	ARN
<a href="#">sagemaker:ImageArns</a>	Filtra l'accesso in base all'elenco di tutti gli ARN di immagini associati alla risorsa nella richiesta	ArrayOfARN
<a href="#">sagemaker:ImageVersionArns</a>	Filtra l'accesso in base all'elenco di tutti gli ARN di versione dell'immagine associati alla risorsa nella richiesta	ArrayOfARN
<a href="#">sagemaker:InstanceTypes</a>	Filtra l'accesso in base all'elenco di tutti i tipi di istanza associati alla risorsa nella richiesta	ArrayOfString
<a href="#">sagemaker:InterContainerTrafficEncryption</a>	Filtra l'accesso in base alla crittografia del traffico tra container associata alla risorsa nella richiesta	Bool
<a href="#">sagemaker:KeepAlivePeriod</a>	Filtra l'accesso in base al periodo di mantenimento dell'attività associato alla risorsa nella richiesta	Numerico
<a href="#">sagemaker:MaxRuntimeInSeconds</a>	Filtra l'accesso in base al runtime massimo in secondi associato alla risorsa nella richiesta	Numerico
<a href="#">sagemaker:MinimumInstanceMetadataServiceVersion</a>	Filtra l'accesso in base alla versione minima del servizio di metadati dell'istanza utilizzata dalla risorsa nella richiesta	Stringa
<a href="#">sagemaker:ModelApprovalStatus</a>	Filtra l'accesso in base allo stato di approvazione del modello con il pacchetto di modelli nella richiesta	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">sagemaker</a> <a href="#">:ModelArn</a>	Filtra l'accesso in base all'ARN del modello associato alla risorsa nella richiesta	ARN
<a href="#">sagemaker</a> <a href="#">:NetworkIsolation</a>	Filtra l'accesso in base all'isolamento di rete associato alla risorsa nella richiesta	Bool
<a href="#">sagemaker</a> <a href="#">:OutputKmsKey</a>	Filtra l'accesso in base alla chiave KMS di output associata alla risorsa nella richiesta	ARN
<a href="#">sagemaker</a> <a href="#">:OwnerUserProfileArn</a>	Filtra l'accesso tramite l' OwnerUserProfile arn associato allo spazio nella richiesta	ARN
<a href="#">sagemaker</a> <a href="#">:ResourceTag/</a>	Filtra l'accesso in base alla stringa di prefazione per una coppia chiave/valore di tag collegata a una risorsa	Stringa
<a href="#">sagemaker</a> <a href="#">:ResourceTag/</a> <a href="#">\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base a una coppia chiave/valore di tag	Stringa
<a href="#">sagemaker</a> <a href="#">:RootAccess</a>	Filtra l'accesso in base all'accesso root associato alla risorsa nella richiesta	Stringa
<a href="#">sagemaker</a> <a href="#">:SearchVisibilityCondition/</a> <a href="#">\${FilterKey}</a>	Limita i risultati della richiesta di ricerca alle risorse a cui puoi accedere. \$ {FilterKey} è una chiave che la VisibilityConditions configurazione presenta nella richiesta di ricerca	Stringa
<a href="#">sagemaker</a> <a href="#">:ServerlessMaxConcurrency</a>	Filtra l'accesso limitando la simultaneità massima utilizzata per l'inferenza Serverless nella richiesta	Numerico
<a href="#">sagemaker</a> <a href="#">:ServerlessMemorySize</a>	Filtra l'accesso limitando la dimensione della memoria utilizzata per l'inferenza Serverless nella richiesta	Numerico

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">sagemaker:SpaceSharingType</a>	Filtra l'accesso in base al tipo di condivisione associato allo spazio nella richiesta	Stringa
<a href="#">sagemaker:TaggingAction</a>	Filtra l'accesso in base alle operazioni API a cui un utente può applicare i tag. Utilizza il nome dell'operazione API che crea una risorsa a cui può essere applicato un tag per filtrare l'accesso	Stringa
<a href="#">sagemaker:TargetModel</a>	Filtra l'accesso in base al modello di destinazione associato all'endpoint multi-modello nella richiesta	Stringa
<a href="#">sagemaker:UserProfileName</a>	Puoi utilizzarla <code>UserProfileName</code> come variabile di policy per filtrare le richieste provenienti da profili utente specifici all'interno di un SageMaker dominio. Questa chiave di contesto non è applicabile ai profili utente all'interno di spazi condivisi	Stringa
<a href="#">sagemaker:VolumeKmsKey</a>	Filtra l'accesso in base alla chiave KMS del volume associata alla risorsa nella richiesta	ARN
<a href="#">sagemaker:VpcSecurityGroupIds</a>	Filtra l'accesso in base all'elenco di tutti gli ID gruppo di sicurezza del VPC associati alla risorsa nella richiesta	ArrayOfString
<a href="#">sagemaker:VpcSubnets</a>	Filtra l'accesso in base all'elenco di tutte le sottoreti VPC associate alla risorsa nella richiesta	ArrayOfString
<a href="#">sagemaker:WorkteamArn</a>	Filtra l'accesso in base all'ARN del team di lavoro associato alla richiesta	ARN
<a href="#">sagemaker:WorkteamType</a>	Filtra l'accesso in base tipo di team di lavoro associato alla richiesta. Questo può essere <code>public-crowd</code> , <code>private-crowd</code> o <code>vendor-crowd</code> .	Stringa

## Azioni, risorse e codici di condizione per le funzionalità SageMaker geospaziali di Amazon

Le funzionalità SageMaker geospaziali di Amazon (prefisso del servizio: `sagemaker-geospatial`) forniscono le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Azioni definite dalle funzionalità SageMaker geospaziali di Amazon](#)
- [Tipi di risorse definiti dalle funzionalità SageMaker geospaziali di Amazon](#)
- [Chiavi di condizione per le funzionalità SageMaker geospaziali di Amazon](#)

## Azioni definite dalle funzionalità SageMaker geospaziali di Amazon

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta.

Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteEarthObservationJob</a>	Concede l'autorizzazione all' <code>DeleteEarthObservationJob</code> operazione che elimina un lavoro di osservazione della Terra esistente	Scrittura	<a href="#">EarthObservationJob*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteVectorEnrichmentJob</a>	Concede l'autorizzazione all' <code>DeleteVectorEnrichmentJob</code> operazione che elimina un lavoro di arricchimento vettoriale esistente	Scrittura	<a href="#">VectorEnrichmentJob*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ExportEarthObservationJob</a>	Concede l'autorizzazione per copiare i risultati di un processo di osservazione della Terra in una posizione S3	Scrittura	<a href="#">EarthObservationJob*</a>		iam:PassRole
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ExportVectorEnrichmentJob</a>	Concede l'autorizzazione a copiare i risultati di un file in una posizione S3 VectorEnrichmentJob	Scrittura	<a href="#">VectorEnrichmentJob*</a>		iam:PassRole
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetEarthObservationJob</a>	Concede l'autorizzazione per restituire i dettagli sul processo di osservazione della Terra	Lettura	<a href="#">EarthObservationJob*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetRasterDataCollection</a>	Concede l'autorizzazione per restituire i dettagli sulla raccolta di dati raster	Lettura	<a href="#">RasterDataCollection*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetTile</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere la tessera di un processo di osservazione della Terra	Lettura	<a href="#">EarthObservationJob*</a>		iam:PassRole
<a href="#">GetVectorEnrichmentJob</a>	Concede l'autorizzazione per restituire i dettagli sul processo di arricchimento del vettore	Lettura	<a href="#">VectorEnrichmentJob*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListEarthObservationJobs</a>	Concede l'autorizzazione per restituire una matrice dei processi di osservazione della Terra associati all'account corrente	Elenco			
<a href="#">ListRasterDataCollections</a>	Concede l'autorizzazione per restituire una matrice di raccolte di dati raster associati al nome di modello specificato	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i tag per una risorsa geospaziale SageMaker	Elenco	<a href="#">EarthObservationJob</a>		
			<a href="#">RasterDataCollection</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">VectorEnrichmentJob</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListVectorEnrichmentJobs</a>	Concede l'autorizzazione per restituire una matrice dei processi di arricchimento del vettore associati all'account corrente	Elenco			
<a href="#">SearchRasterDataCollection</a>	Concede l'autorizzazione per eseguire query su raccolte di dati raster	Lettura			
<a href="#">StartEarthObservationJob</a>	Concede l'autorizzazione all' StartEarthObservationJob operazione che avvia un nuovo lavoro di osservazione della Terra sul tuo account	Scrittura	<a href="#">EarthObservationJob*</a>		iam:PassRole sagemaker-geospatial:TagResource
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">StartVectorEnrichmentJob</a>	Concede l'autorizzazione all' StartVectorEnrichmentJob operazione che avvia un nuovo processo di arricchimento vettoriale del tuo account	Scrittura	<a href="#">VectorEnrichmentJob*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	iam:PassRole  sagemaker-geospatial:TagResource
<a href="#">StopEarthObservationJob</a>	Concede l'autorizzazione all' StopEarthObservationJob operazione che interrompe un lavoro esistente di osservazione della Terra	Scrittura	<a href="#">EarthObservationJob*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">StopVectorEnrichmentJob</a>	Concede l'autorizzazione all' StopVectorEnrichmentJob operazione che interrompe un lavoro di arricchimento vettoriale esistente	Scrittura	<a href="#">VectorEnrichmentJob*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">TagResource</a>	Concede il permesso di etichettare qualsiasi risorsa geospaziale SageMaker	Assegnazione di tag	<a href="#">EarthObservationJob*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">RasterDataCollection</a>		
			<a href="#">VectorEnrichmentJob</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione a rimuovere tag da una risorsa geospaziale SageMaker	Assegnazione di tag	<a href="#">EarthObservationJob</a>		
			<a href="#">RasterDataCollection</a>		
			<a href="#">VectorEnrichmentJob</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	

## Tipi di risorse definiti dalle funzionalità SageMaker geospaziali di Amazon

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">EarthObservationJob</a>	<code>arn:\${Partition}:sagemaker-geospatial:\${Region}:\${Account}:earth-observation-job/\${JobID}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">RasterDataCollection</a>	<code>arn:\${Partition}:sagemaker-geospatial:\${Region}:\${Account}:raster-data-collection/\${CollectionID}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">VectorEnrichmentJob</a>	<code>arn:\${Partition}:sagemaker-geospatial:\${Region}:\${Account}:vector-enrichment-job/\${JobID}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per le funzionalità SageMaker geospaziali di Amazon

Le funzionalità SageMaker geospaziali di Amazon definiscono le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString

## Azioni, risorse e codici di condizione per Amazon SageMaker Ground Truth Synthetic

Amazon SageMaker Ground Truth Synthetic (prefisso del servizio: `sagemaker-groundtruth-synthetic`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Azioni definite da Amazon SageMaker Ground Truth Synthetic](#)
- [Tipi di risorse definiti da Amazon SageMaker Ground Truth Synthetic](#)
- [Chiavi delle condizioni per Amazon SageMaker Ground Truth Synthetic](#)

## Azioni definite da Amazon SageMaker Ground Truth Synthetic

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateProject</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare un progetto.	Scrittura			
<a href="#">DeleteProject</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eliminare un progetto.	Write			
<a href="#">GetAccountDetails</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli dell'account	Lettura			
<a href="#">GetBatch</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere un batch	Lettura			
<a href="#">GetProject</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere un progetto	Lettura			
<a href="#">ListBatchDataTransfers</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare i trasferimenti dati in batch	Elenco			
<a href="#">ListBatchSummaries</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i riepiloghi dei batch	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
[solo autorizzazione]					
<a href="#">ListProjectDataTransfers</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare i trasferimenti dati del progetto	Elenco			
<a href="#">ListProjectSummaries</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare i riepiloghi dei progetti	Elenco			
<a href="#">StartBatchDataTransfer</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per avviare un trasferimento dati in batch	Scrittura			
<a href="#">StartProjectDataTransfer</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per avviare un trasferimento dati del progetto	Scrittura			
<a href="#">UpdateBatch</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare un batch	Scrittura			

## Tipi di risorse definiti da Amazon SageMaker Ground Truth Synthetic

Amazon SageMaker Ground Truth Synthetic non supporta la specificazione di un ARN di risorsa Resource nell'elemento di una dichiarazione di policy IAM. Per consentire l'accesso ad Amazon SageMaker Ground Truth Synthetic, specifica "Resource": "\*" nella tua politica.

## Chiavi delle condizioni per Amazon SageMaker Ground Truth Synthetic

SageMaker Ground Truth Synthetic non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possano essere utilizzate nell'elemento delle dichiarazioni politiche. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon SageMaker con MLFlow

Amazon SageMaker con MLFlow (prefisso del servizio:sagemaker-mlflow) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

Argomenti

- [Azioni definite da Amazon SageMaker con MLFlow](#)
- [Tipi di risorse definiti da Amazon SageMaker con MLFlow](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon SageMaker con MLFlow](#)

## Azioni definite da Amazon SageMaker con MLFlow

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento Action di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.



La colonna **Tipi di risorsa** della tabella **Operazioni** indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento **Resource** dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento **Resource** in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna **Chiavi di condizione** della tabella **Operazioni** contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento **Condition** di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna **Chiavi di condizione** della tabella **Tipi di risorsa**.

#### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna **Tipi di risorse** (\*obbligatorio) della tabella **Operazioni** è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella **Tipi di risorse** include la colonna **Chiavi di condizione**, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella **Operazioni**.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AccessUI</a>	Concede l'autorizzazione per accedere all'interfaccia utente MLFlow	Lettura			
<a href="#">CreateExperiment</a>	Concede l'autorizzazione a creare un esperimento MLFlow	Scrittura	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateModelVersion</a>	Concede l'autorizzazione a creare una nuova versione del modello	Scrittura	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">CreateRegisteredModel</a>	Concede l'autorizzazione a creare un modello registrato	Scrittura	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">CreateRun</a>	Concede il permesso di creare una nuova esecuzione all'interno di un esperimento	Scrittura	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">DeleteExperiment</a>	Concede l'autorizzazione a contrassegnare un esperimento MLFlow per l'eliminazione	Scrittura	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">DeleteModelVersion</a>	Concede il permesso di eliminare una versione del modello	Scrittura	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">DeleteModelVersionTag</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un tag di versione del modello	Scrittura	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">DeleteRegisteredModel</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un modello registrato	Scrittura	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">DeleteRegisteredModelAlias</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un alias del modello registrato	Scrittura	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteRegisteredModelTag</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un tag modello registrato	Scrittura	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">DeleteRun</a>	Concede l'autorizzazione a contrassegnare una corsa per l'eliminazione	Scrittura	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">DeleteTag</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un tag durante una corsa	Scrittura	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">GetDownloadURIForModelVersionArtifacts</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere un URI per scaricare gli artefatti del modello per una versione specifica del modello	Lettura	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">GetExperiment</a>	Concede il permesso di ottenere metadati per un esperimento MLFlow	Lettura	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">GetExperimentByName</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere i metadati per un esperimento MLFlow per nome	Lettura	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">GetLatestModelVersions</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere le versioni più recenti del modello	Elenco	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetMetricHistory</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere un elenco di tutti i valori per la metrica specificata per una determinata esecuzione	Lettura	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">GetModelVersion</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere una versione del modello in base al nome e alla versione del modello	Lettura	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">GetModelVersionByAlias</a>	Concede il permesso di ottenere la versione del modello tramite alias in MLFlow	Lettura	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">GetRegisteredModel</a>	Concede il permesso di ottenere un modello registrato	Lettura	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">GetRun</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere metadati, metriche, parametri e tag per una corsa	Lettura	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">ListArtifacts</a>	Concede l'autorizzazione a elencare gli artefatti per un'esecuzione	Elenco	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">LogBatch</a>	Concede l'autorizzazione a registrare un batch di metriche, parametri e tag per un'esecuzione	Scrittura	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">LogInputs</a>	Concede l'autorizzazione a registrare gli input per un'esecuzione	Scrittura	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">LogMetric</a>	Concede l'autorizzazione a registrare una metrica per un'esecuzione	Scrittura	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">LogModel</a>	Concede l'autorizzazione a registrare il modello associato a un'esecuzione	Scrittura	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">LogParam</a>	Concede l'autorizzazione a registrare un parametro tracciato durante un'esecuzione	Scrittura	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">RenameRegisteredModel</a>	Concede l'autorizzazione a rinominare un modello registrato	Scrittura	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">RestoreExperiment</a>	Concede l'autorizzazione a ripristinare un esperimento contrassegnato per l'eliminazione	Scrittura	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">RestoreRun</a>	Concede l'autorizzazione a ripristinare un'esecuzione eliminata	Scrittura	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">SearchExperiments</a>	Concede l'autorizzazione alla ricerca di esperimenti MLFlow	Lettura	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">SearchModelVersions</a>	Concede l'autorizzazione alla ricerca di una versione del modello	Lettura	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">SearchRegisteredModels</a>	Concede l'autorizzazione alla ricerca di modelli registrati in MLFlow	Lettura	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">SearchRuns</a>	Concede l'autorizzazione alla ricerca di esecuzioni che soddisfano le espressioni	Lettura	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">SetExperimentTag</a>	Concede l'autorizzazione a impostare un tag su un esperimento	Scrittura	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">SetModelVersionTag</a>	Concede l'autorizzazione a impostare un tag per la versione del modello	Scrittura	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">SetRegisteredModelAlias</a>	Concede l'autorizzazione a impostare un alias del modello registrato	Scrittura	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">SetRegisteredModelTag</a>	Concede l'autorizzazione a impostare un tag per un modello registrato	Scrittura	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">SetTag</a>	Concede l'autorizzazione a impostare un tag su una corsa	Scrittura	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">TransitionModelVersionStage</a>	Concede l'autorizzazione per la transizione di una versione del modello a una fase particolare	Scrittura	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">UpdateExperiment</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare i metadati per un esperimento MLFlow	Scrittura	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">UpdateModelVersion</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare la versione del modello	Scrittura	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">UpdateRegisteredModel</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un modello registrato	Scrittura	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		
<a href="#">UpdateRun</a>	Concede l'autorizzazione all'aggiornamento dei metadati di esecuzione	Scrittura	<a href="#">mlflow-tracking-server*</a>		

## Tipi di risorse definiti da Amazon SageMaker con MLFlow

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">mlflow-tracking-server</a>	arn:\${Partition}:sagemaker:\${Region}:\${Account}:mlflow-tracking-server/\${MlflowTrackingServerName}	

## Chiavi di condizione per Amazon SageMaker con MLFlow

SageMaker MLFlow non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possano essere utilizzate nell'Conditionamento delle dichiarazioni politiche. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Savings Plans

AWS Savings Plans (prefisso del servizio: `savingsplans`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Savings Plans](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Savings Plans](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Savings Plans](#)

## Operazioni definite da AWS Savings Plans

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI



con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento Resource dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento Resource in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento Condition di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

#### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateSavingsPlan</a>	Concede l'autorizzazione per creare un Savings Plan	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteQueuedSavingsPlan</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il Savings Plans in coda associato all'account clienti	Write	<a href="#">savingsplan*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeSavingsPlanRates</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le tariffe associate al Savings Plan dei clienti	Read	<a href="#">savingsplan*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeSavingsPlans</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere i Savings Plans associati all'account dei clienti	Read	<a href="#">savingsplan*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeSavingsPlansOfferingRates</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le tariffe associate alle offerte di Savings Plans	Read			
<a href="#">DescribeSavingsPlansOfferings</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le offerte di Savings Plans che il cliente ha la possibilità di acquistare	Read			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per un Savings Plan	Elenco	<a href="#">savingsplan*</a>		
<a href="#">ReturnSavingsPlan</a>	Concede l'autorizzazione a restituire un piano di risparmio	Scrittura	<a href="#">savingsplan*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per applicare tag a un Savings Plan	Applicazione di tag	<a href="#">savingsplan*</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag da un Savings Plan	Applicazione di tag	<a href="#">savingsplan*</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	

## Tipi di risorsa definiti da AWS Savings Plans

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi

vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">savingsplan</a>	arn:\${Partition}:savingsplans::\${Account}:savingsplan/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per AWS Savings Plans

AWS Savings Plans definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionamento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base al set di valori consentito per ciascuno dei tag	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base al valore del tag associato alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di tag obbligatori nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Secrets Manager

AWS Secrets Manager (prefisso del servizio:secretsmanager) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

## Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Secrets Manager](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Secrets Manager](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Secrets Manager](#)

## Operazioni definite da AWS Secrets Manager

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">BatchGetSecretValue</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare e decrittare un elenco di segreti	Elenco			
<a href="#">CancelRotateSecret</a>	Concede l'autorizzazione per annullare una rotazione di segreti in avanzamento	Scrittura	<a href="#">Secret*</a>	<a href="#">secretsmanager:SecretId</a> <a href="#">secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaAction</a> <a href="#">secretsmanager:ResourceTag/tag-key</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">secretsmanager:SecretPrimaryRegion</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateSecret</a>	Concede l'autorizzazione per creare un segreto che memorizza dati crittografati su cui è possibile effettuare query e rotazioni	Scrittura	<a href="#">Secret*</a>	<a href="#">secretsmanager:Name</a> <a href="#">secretsmanager:Description</a> <a href="#">secretsmanager:KeyId</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">secretsmanager:ResourceTag/tag-key</a> <a href="#">secretsmanager:AddReplicaRegions</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">secretsmanager:ForceOverwriteReplicaSecret</a>	
<a href="#">DeleteResourcePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la policy della risorsa collegata a un segreto	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">Secret*</a>	<a href="#">secretsmanager:SecretId</a> <a href="#">secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn</a> <a href="#">secretsmanager:ResourceTag/tag-key</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">secretsmanager:SecretPrimaryRegion</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteSecret</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un segreto	Scrittura	<a href="#">Secret*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">secretsmanager:SecretId</a> <a href="#">secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaAction</a> <a href="#">secretsmanager:RecoveryWindowInDays</a> <a href="#">secretsmanager:ForceDeleteWithoutRecovery</a> <a href="#">secretsmanager:ResourceTag/tag-key</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">secretsmanager:Sec</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">secretPrimaryRegion</a>	
<a href="#">DescribeSecret</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i metadati di un segreto, ma non i dati crittografati	Lettura	<a href="#">Secret*</a>	<a href="#">secretsmanager:SecretId</a> <a href="#">secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaAction</a> <a href="#">secretsmanager:ResourceTag/tag-key</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">secretsmanager:secretPrimaryRegion</a>	
<a href="#">GetRandomPassword</a>	Concede l'autorizzazione per generare una stringa casuale da usare per la creazione di password	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetResourcePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere la policy della risorsa collegata a un segreto	Lettura	<a href="#">Secret*</a>	<a href="#">secretsmanager:SecretId</a> <a href="#">secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn</a> <a href="#">secretsmanager:ResourceTag/tag-key</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">secretsmanager:SecretPrimaryRegion</a>	
<a href="#">GetSecretValue</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare e decrittare i dati crittografati	Lettura	<a href="#">Secret*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">secretsmanager:SecretId</a> <a href="#">secretsmanager:VersionId</a> <a href="#">secretsmanager:VersionStage</a> <a href="#">secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn</a> <a href="#">secretsmanager:ResourceTag/tag-key</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">secretsmanager:SecretPrimaryRegion</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListSecretVersionIds</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni disponibili di un segreto	Lettura	<a href="#">Secret*</a>	<a href="#">secretsmanager:SecretId</a> <a href="#">secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn</a> <a href="#">secretsmanager:ResourceTag/tag-key</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">secretsmanager:SecretPrimaryRegion</a>	
<a href="#">ListSecrets</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i segreti disponibili	Elenco			
<a href="#">PutResourcePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per allegare una policy della risorsa a un segreto	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">Secret*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">secretsmanager:SecretId</a> <a href="#">secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn</a> <a href="#">secretsmanager:ResourceTag/tag-key</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">secretsmanager:BlockPublicPolicy</a> <a href="#">secretsmanager:SecretPrimaryRegion</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutSecretValue</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova versione del segreto con i nuovi dati crittografati	Scrittura	<a href="#">Secret*</a>	<a href="#">secretsmanager:SecretId</a>  <a href="#">secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn</a>  <a href="#">secretsmanager:ResourceTag/tag-key</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">secretsmanager:SecretPrimaryRegion</a>	
<a href="#">RemoveRegionsFromReplication</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere le regioni dalla replica	Scrittura	<a href="#">Secret*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">secretsmanager:SecretId</a> <a href="#">secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaAction</a> <a href="#">secretsmanager:ResourceTag/tag-key</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">secretsmanager:SecretPrimaryRegion</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">Replicate SecretToRegions</a>	Concede l'autorizzazione per convertire un segreto esistente in un segreto multi-regione e iniziare a replicarlo in un elenco di nuove regioni	Scrittura	<a href="#">Secret*</a>	<a href="#">secretsmanager:SecretId</a>  <a href="#">secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn</a>  <a href="#">secretsmanager:ResourceTag/tag-key</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">secretsmanager:SecretPrimaryRegion</a>  <a href="#">secretsmanager:AddReplicaRegions</a>  <a href="#">secretsmanager:For</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ceOverwriteReplicaSecret</a>	
<a href="#">RestoreSecret</a>	Concede l'autorizzazione per annullare l'eliminazione di un segreto	Scrittura	<a href="#">Secret*</a>	<a href="#">secretsmanager:SecretId</a> <a href="#">secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn</a> <a href="#">secretsmanager:ResourceTag/tag-key</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">secretsmanager:SecretPrimaryRegion</a>	
<a href="#">RotateSecret</a>	Concede l'autorizzazione per avviare la rotazione di un segreto	Scrittura	<a href="#">Secret*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">secretsmanager:SecretId</a> <a href="#">secretsmanager:RotationLambdaARN</a> <a href="#">secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn</a> <a href="#">secretsmanager:ResourceTag/tag-key</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">secretsmanager:SecretPrimaryRegion</a> <a href="#">secretsmanager:Mod</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">secretsmanager:RotateImmediately</a>	
<a href="#">StopReplicationToRegion</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere il segreto dalla replica e promuoverlo a segreto regionale nella regione della replica	Scrittura	<a href="#">Secret*</a>	<a href="#">secretsmanager:SecretId</a> <a href="#">secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn</a> <a href="#">secretsmanager:ResourceTag/tag-key</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">secretsmanager:SecretPrimaryRegion</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a un segreto	Assegnazione di tag	<a href="#">Secret*</a>	<a href="#">secretsmanager:SecretId</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn</a>  <a href="#">secretsmanager:ResourceTag/tag-key</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">secretsmanager:SecretPrimaryRegion</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag da un segreto	Assegnazione di tag	<a href="#">Secret*</a>	<a href="#">secretsmanager:SecretId</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn</a> <a href="#">secretsmanager:ResourceTag/tag-key</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">secretsmanager:SecretPrimaryRegion</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateSecret</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un segreto con nuovi metadati o con una nuova versione dei dati crittografati	Scrittura	<a href="#">Secret*</a>	<a href="#">secretsmanager:SecretId</a> <a href="#">secretsmanager:Description</a> <a href="#">secretsmanager:KmsKeyId</a> <a href="#">secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn</a> <a href="#">secretsmanager:ResourceTag/tag-key</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">secretsmanager:Sec</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">retPrimaryRegion</a>	
<a href="#">UpdateSecretVersionStage</a>	Concede l'autorizzazione per spostare una fase da un segreto a un altro	Scrittura	<a href="#">Secret*</a>	<a href="#">secretsmanager:SecretId</a> <a href="#">secretsmanager:VersionStage</a> <a href="#">secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn</a> <a href="#">secretsmanager:ResourceTag/tag-key</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">secretsmanager:SecretPrimaryRegion</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ValidateResourcePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per convalidare una policy della risorsa prima di allegare la policy	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">Secret*</a>	<a href="#">secretsmanager:SecretId</a> <a href="#">secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn</a> <a href="#">secretsmanager:ResourceTag/tag-key</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">secretsmanager:SecretPrimaryRegion</a>	

## Tipi di risorsa definiti da AWS Secrets Manager

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi

vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">Secret</a>	arn:\${Partition}:secretsmanager:\${Region}:\${Account}:secret:\${SecretId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">secretsmanager:ResourceTag/tag-key</a> <a href="#">secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn</a>

## Chiavi di condizione per AWS Secrets Manager

AWS Secrets Manager definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base a una chiave presente nella richiesta effettuata dall'utente al servizio Secrets Manager	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base all'elenco di tutti i nomi delle chiavi di tag presenti nella richiesta effettuata dall'utente al servizio Secrets Manager	ArrayOfString
<a href="#">secretsmanager:AddReplicaRegions</a>	Filtra l'accesso in base all'elenco delle regioni in cui replicare il segreto	ArrayOfString
<a href="#">secretsmanager:BlockPublicPolicy</a>	Filtra l'accesso in base al fatto che la politica delle risorse blocchi Account AWS l'accesso più ampio	Bool
<a href="#">secretsmanager:Description</a>	Filtra l'accesso in base al testo di descrizione nella richiesta	Stringa
<a href="#">secretsmanager:ForceDeleteWithoutRecovery</a>	Filtra l'accesso in base al fatto che il segreto debba essere eliminato immediatamente senza alcuna finestra di ripristino	Bool
<a href="#">secretsmanager:ForceOverwriteReplicaSecret</a>	Filtra l'accesso in base alla sovrascrittura di un segreto con lo stesso nome nella regione di destinazione	Bool
<a href="#">secretsmanager:KmsKeyId</a>	Filtra l'accesso in base all'identificatore chiave della chiave KMS nella richiesta	Stringa
<a href="#">secretsmanager:ModifyRotationRules</a>	Filtra l'accesso in base al fatto che le regole di rotazione del segreto debbano essere modificate	Bool

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">secretsmanager:Name</a>	Filtra l'accesso in base al nome descrittivo del segreto nella richiesta	Stringa
<a href="#">secretsmanager:RecoveryWindowInDays</a>	Filtra l'accesso in base al numero di giorni che Secrets Manager attende prima di eliminare il segreto	Numerico
<a href="#">secretsmanager:ResourceTag/tag-key</a>	Filtra l'accesso in base a una coppia chiave/valore di tag	Stringa
<a href="#">secretsmanager:RotateImmediately</a>	Filtra l'accesso in base al fatto che il segreto debba essere ruotato immediatamente	Bool
<a href="#">secretsmanager:RotationLambdaARN</a>	Filtra l'accesso in base all'ARN della funzione Lambda di rotazione nella richiesta	ARN
<a href="#">secretsmanager:SecretId</a>	Filtra l'accesso in base al valore SecretID nella richiesta	ARN
<a href="#">secretsmanager:SecretPrimaryRegion</a>	Filtra l'accesso in base alla regione primaria in cui viene creato il segreto	Stringa
<a href="#">secretsmanager:VersionId</a>	Filtra l'accesso in base all'identificatore univoco della versione del segreto nella richiesta	Stringa
<a href="#">secretsmanager:VersionStage</a>	Filtra l'accesso in base all'elenco delle fasi della versione nella richiesta	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">secretsmanager:resource/AllowRotationLambdaArn</a>	Filtra l'accesso in base all'ARN della funzione Lambda di rotazione associata al segreto	ARN

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Security Hub

AWS Security Hub (prefisso del servizio: `securityhub`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Security Hub](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Security Hub](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Security Hub](#)

## Operazioni definite da AWS Security Hub

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna,

è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AcceptAdminInvitation</a>	Concede l'autorizzazione per accettare gli inviti di Security Hub a diventare un account membro	Scrittura	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">AcceptInvitation</a>	Concede l'autorizzazione per accettare gli inviti di Security Hub a diventare un account membro	Scrittura	<a href="#">hub</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">BatchDeleteAutomationRules</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una o più regole di automazione in Security Hub	Scrittura	<a href="#">automation-rule*</a>		
<a href="#">BatchDisableStandards</a>	Concede l'autorizzazione per disabilitare gli standard in Security Hub	Scrittura	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">BatchEnableStandards</a>	Concede l'autorizzazione per abilitare gli standard in Security Hub	Scrittura	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">BatchGetAutomationRules</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di dettagli per le regole di automazione da Security Hub in base alla regola del nome della risorsa Amazon (ARN)	Lettura	<a href="#">automation-rule*</a>		
<a href="#">BatchGetConfigurationPolicyAssociations</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sulle policy di configurazione associate a un elenco specifico di account membri e unità organizzative dell'organizzazione dell'account chiamante	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">BatchGetControlEvaluations</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato di abilitazione e conformità dei controlli, il conteggio dei risultati per i controlli e il punteggio di sicurezza complessivo per i controlli sulla console Centrale di sicurezza	Lettura	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">BatchGetSecurityControls</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli su controlli di sicurezza specifici identificati tramite ID o ARN	Lettura			securityhub:DescribeStandardsControls
<a href="#">BatchGetStandardsControlAssociations</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare lo stato di abilitazione di un batch di controlli di sicurezza negli standard	Lettura			securityhub:DescribeStandardsControls
<a href="#">BatchImportFindings</a>	Concede l'autorizzazione per importare i risultati in Security Hub da un prodotto integrato	Scrittura	<a href="#">product*</a>	<a href="#">securityhub:TargetAccount</a>	
<a href="#">BatchUpdateAutomationRules</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una o più regole di automazione da Security Hub in base alla regola del nome della risorsa Amazon (ARN) e ai parametri di input	Scrittura	<a href="#">automation-rule*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">BatchUpdateFindings</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i campi controllati dal cliente per un set selezionato di risultati di Security Hub	Scrittura	<a href="#">hub</a>	<a href="#">securityhub:ASFFSyrntaxPath/\${ASFFSyrntaxPath}</a>	
<a href="#">BatchUpdateStandardsControlAssociations</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato di abilitazione di un batch di controlli di sicurezza negli standard	Scrittura			<a href="#">securityhub:UpdateStandardsControl</a>
<a href="#">CreateActionTarget</a>	Concede l'autorizzazione per creare operazioni personalizzate in Security Hub	Scrittura	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">CreateAutomationRule</a>	Concede l'autorizzazione per creare una regola di automazione basata sui parametri di input	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateConfigurationPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per creare una policy di configurazione per gestire le impostazioni dei membri dell'organizzazione in Security Hub	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateFindingAggregator</a>	Concede l'autorizzazione per creare un aggregatore di risultati, che contiene la configurazione dell'aggregazione di risultati tra regioni	Scrittura			
<a href="#">CreateInsight</a>	Concede l'autorizzazione per creare informazioni dettagliate in Security Hub. Le informazioni dettagliate sono raccolte di risultati correlati	Scrittura	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">CreateMembers</a>	Concede l'autorizzazione per creare account membri in Security Hub	Scrittura	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">DeclineInvitations</a>	Concede l'autorizzazione per rifiutare gli inviti di Security Hub a diventare un account membro	Scrittura	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">DeleteActionTarget</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare operazioni personalizzate in Security Hub	Scrittura	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">DeleteConfigurationPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una policy di configurazione esistente	Scrittura	<a href="#">configuration-policy*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteFindingAggregator</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un aggregatore di risultati, che disabilita l'aggregazione di risultati tra regioni	Scrittura	<a href="#">finding-aggregator</a> *		
<a href="#">DeleteInsight</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare informazioni dettagliate da Security Hub	Scrittura	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">DeleteInvitations</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare inviti di Security Hub a diventare un account membro	Scrittura	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">DeleteMembers</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare gli account membro di Security Hub	Scrittura	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">DescribeActionTargets</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di operazioni personalizzate utilizzando l'API	Lettura	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">DescribeHub</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sulla risorsa hub nell'account	Lettura	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">DescribeOrganizationConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere la configurazione dell'organizzazione per Security Hub	Lettura	<a href="#">hub</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeProducts</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sulle integrazioni di prodotti Security Hub disponibili	Lettura	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">DescribeStandards</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni sugli standard di Security Hub	Lettura	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">DescribeStandardsControls</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni sui controlli degli standard di Security Hub	Lettura	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">DisableImportFindingsForProduct</a>	Concede l'autorizzazione per disabilitare l'importazione di risultati per un prodotto integrato di Security Hub	Scrittura	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">DisableOrganizationAdminAccount</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere l'account amministratore di Security Hub per l'organizzazione	Scrittura	<a href="#">hub</a>		organizations:DescribeOrganization
<a href="#">DisableSecurityHub</a>	Concede l'autorizzazione per disabilitare Security Hub	Scrittura	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">DisassociateFromAdministratorAccount</a>	Concede l'autorizzazione a un account membro di Security Hub per annullare l'associazione all'account amministratore associato	Scrittura	<a href="#">hub</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DisassociateFromMasterAccount</a>	Concede a un account membro di Security Hub l'autorizzazione per annullare l'associazione all'account master associato	Scrittura	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">DisassociateMembers</a>	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione degli account membri di Security Hub all'account amministratore associato	Scrittura	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">EnableImportFindingsForProducts</a>	Concede l'autorizzazione per abilitare l'importazione di risultati per un prodotto integrato di Security Hub	Scrittura	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">EnableOrganizationAdminAccount</a>	Concede l'autorizzazione per designare un account amministratore di Security Hub per l'organizzazione	Scrittura	<a href="#">hub</a>		<p>organizations:DescribeOrganization</p> <p>organizations:EnableAWSServiceAccess</p> <p>organizations:RegisterDelegatedAdministrator</p>

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">EnableSecurityHub</a>	Concede l'autorizzazione per abilitare Security Hub	Scrittura	<a href="#">hub</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">GetAdhocsInsightResults</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per richiamare i risultati delle informazioni dettagliate fornendo un set di filtri anziché un ARN di informazioni	Lettura	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">GetAdministratorAccount</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli relativi all'account amministratore di Security Hub	Lettura	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">GetConfigurationPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere una panoramica completa di una policy di configurazione creata dall'account chiamante	Lettura	<a href="#">configuration-policy*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetConfigurationPolicyAssociation</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni su una policy di configurazione associata a un account membro o a una unità organizzativa dell'organizzazione dell'account chiamante	Lettura			
<a href="#">GetControlFindingSummary</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per recuperare un punteggio di sicurezza e il conteggio dei risultati e degli stati di controllo per uno standard di sicurezza	Lettura	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">GetEnabledStandards</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di standard abilitati in Security Hub	Elenco	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">GetFindingAggregator</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli di un aggregatore di risultati, che configura l'aggregazione di risultati tra regioni	Lettura	<a href="#">finding-aggregator</a> * -		
<a href="#">GetFindingHistory</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di risultati da Centrale di sicurezza	Lettura	<a href="#">hub</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetFindings</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di risultati da Security Hub	Lettura	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">GetFreeTrialEndDate</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per richiamare la data di fine della prova gratuita di un account di Security Hub	Lettura	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">GetFreeTrialUsage</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per richiamare le informazioni sull'utilizzo di Security Hub durante il periodo di prova gratuito	Lettura	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">GetInsightFindingTrend</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per richiamare una tendenza alla ricerca di informazioni dettagliate da Security Hub per generare un grafico	Lettura	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">GetInsightResults</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i risultati di informazioni dettagliate da Security Hub	Lettura	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">GetInsights</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni dettagliate di Security Hub	Elenco	<a href="#">hub</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetInvitationsCount</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare il conteggio di inviti di sottoscrizione a Security Hub inviati all'account	Lettura	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">GetMasterAccount</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli relativi all'account master di Security Hub	Lettura	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">GetMembers</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli degli account membri di Security Hub	Lettura	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">GetSecurityControlDefinition</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli sulla definizione di un controllo di sicurezza specifico identificato tramite ID	Lettura			securityhub:DescribeStandardsControls
<a href="#">GetUsage</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per richiamare le informazioni sull'uso di Security Hub in base agli account	Lettura	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">InviteMembers</a>	Concede l'autorizzazione a invitare altri AWS account a diventare account membri del Security Hub	Scrittura	<a href="#">hub</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListAutomationRules</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di regole di automazione e i relativi metadati per l'account chiamante da Security Hub	Elenco			
<a href="#">ListConfigurationPolicies</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i riepiloghi di tutte le policy di configurazione create dall'account chiamante	Elenco			
<a href="#">ListConfigurationPolicyAssociations</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni su tutte le policy di configurazione associate a tutti gli account membri e unità organizzative dell'organizzazione dell'account chiamante	Elenco			
<a href="#">ListControlEvaluationSummaries</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di controlli per uno standard, inclusi gli ID di controllo, gli stati e i conteggi dei risultati	Lettura	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">ListEnabledProductsForImport</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i prodotti integrati di Security Hub attualmente abilitati	Elenco	<a href="#">hub</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListFindingsAggregators</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di aggregatori di risultati, che contengono la configurazione dell'aggregazione di risultati tra regioni	Elenco			
<a href="#">ListInvitations</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare gli inviti di Security Hub inviati all'account	Elenco	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">ListMembers</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli relativi agli account membri di Security Hub associati all'account amministratore	Elenco	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">ListOrganizationAdminAccounts</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli account amministratore di Security Hub per l'organizzazione	Elenco	<a href="#">hub</a>		organizations:DescribeOrganization
<a href="#">ListSecurityControlDefinitions</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco delle definizioni dei controlli di sicurezza, che contengono i dettagli per i controlli di sicurezza nella regione corrente	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListStandardsControlAssociations</a>	Concede l'autorizzazione per elencare lo stato di abilitazione del controllo di sicurezza negli standard	Elenco			securityhub:DescribeStandardsControls
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag associati a una risorsa	Lettura	<a href="#">automatic-rule</a> <a href="#">configuration-policy</a> <a href="#">hub</a>		
<a href="#">SendFindingsEvents</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a utilizzare un'azione personalizzata per inviare i risultati del Security Hub ad Amazon EventBridge	Lettura	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">SendInsightEvents</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a utilizzare un'azione personalizzata per inviare informazioni dettagliate su Security Hub ad Amazon EventBridge	Lettura	<a href="#">hub</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">StartConfigurationPolicyAssociation</a>	Concede l'autorizzazione per associare una policy di configurazione a un account membro o a una unità organizzativa nell'organizzazione dell'account chiamante	Scrittura	<a href="#">configuration-policy</a>		
<a href="#">StartConfigurationPolicyDisassociation</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un'associazione di una policy di configurazione da un account membro o da una unità organizzativa nell'organizzazione dell'account chiamante	Scrittura	<a href="#">configuration-policy</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a una risorsa Security Hub	Applicazione di tag	<a href="#">automation-rule</a>		
			<a href="#">configuration-policy</a>		
			<a href="#">hub</a>		
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag da una risorsa Security Hub	Applicazione di tag	<a href="#">automation-rule</a>		
			<a href="#">configuration-policy</a>		
			<a href="#">hub</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateActionTarget</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare operazioni personalizzate in Security Hub	Scrittura	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">UpdateConfigurationPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una policy di configurazione esistente	Scrittura	<a href="#">configuration-policy*</a>		
<a href="#">UpdateFindingAggregator</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un aggregatore di risultati, che contiene la configurazione dell'aggregazione di risultati tra regioni	Scrittura	<a href="#">finding-aggregator*</a>		
<a href="#">UpdateFindings</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i risultati di Security Hub	Scrittura	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">UpdateInsight</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare informazioni dettagliate in Security Hub	Scrittura	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">UpdateOrganizationConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione dell'organizzazione per Security Hub	Scrittura	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">UpdateSecurityControl</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le proprietà di un controllo di sicurezza specifico identificato tramite ID o ARN	Scrittura			securityhub:UpdateStandardsControl



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateSecurityHubConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione di Security Hub	Scrittura	<a href="#">hub</a>		
<a href="#">UpdateStandardsControl</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i controlli standard di Security Hub	Scrittura	<a href="#">hub</a>		

## Tipi di risorsa definiti da AWS Security Hub

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">hub</a>	<code>arn:\${Partition}:securityhub:\${Region}:\${Account}:hub/default</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">product</a>	<code>arn:\${Partition}:securityhub:\${Region}:\${Account}:product/\${Company}/\${ProductId}</code>	
<a href="#">finding-aggregator</a>	<code>arn:\${Partition}:securityhub:\${Region}:\${Account}:finding-aggregator/\${FindingAggregatorId}</code>	

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">automation-rule</a>	arn:\${Partition}:securityhub:\${Region}:\${Account}:automation-rule/\${AutomationRuleId}	
<a href="#">configuration-policy</a>	arn:\${Partition}:securityhub:\${Region}:\${Account}:configuration-policy/\${ConfigurationPolicyId}	

## Chiavi di condizione per AWS Security Hub

AWS Security Hub definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alle operazioni basate sulla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alle operazioni basate sulla presenza di coppie chiave-valore allegate alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alle operazioni basate sulla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString
<a href="#">securityhub:ASFFSyntaxPath/</a>	Filtra l'accesso in base ai campi e valori specificati nella richiesta	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">\${ASFFSyn taxPath}</a>		
<a href="#">securityhub:TargetAccount</a>	Filtra l'accesso in base al AwsAccountId campo specifico nella richiesta	Stringa

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Security Lake

Amazon Security Lake (prefisso del servizio: `securitylake`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto di condizione specifiche del servizio per l'utilizzo nelle policy delle autorizzazioni IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon Security Lake](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon Security Lake](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Security Lake](#)

## Operazioni definite da Amazon Security Lake

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento Resource dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento Resource in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento Condition di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateAwsLogSource</a>	Concede l'autorizzazione per abilitare qualsiasi tipo di origine in qualsiasi regione per gli account che fanno parte di un'organizzazione attendibile o di un account autonomo	Scrittura	<a href="#">data-lake</a> * -		glue:CreateDatabase  glue:CreateTable

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					glue:GetDatabase glue:GetTable iam:CreateServiceLinkedRole kms:CreateGrant kms:DescribeKey

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateCustomLogSource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere un'origine personalizzata	Scrittura	<a href="#">data-lake</a> * -		glue:CreateCrawler  glue:CreateDatabase  glue:CreateTable  glue:StartCrawlerSchedule  iam:DeleteRolePolicy  iam:GetRole  iam:PassRole  iam:PutRolePolicy  kms:CreateGrant  kms:DescribeKey

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					kms:GenerateDataKey lakeformation:GrantPermissions lakeformation:RegisterResource s3:ListBucket s3:PutObject

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateDataLake</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo data lake di sicurezza	Scrittura	<a href="#">data-lake</a> * -		events:PutRule  events:PutTargets  iam:CreateServiceLinkedRole  iam:DeleteRolePolicy  iam:GetRole  iam:ListAttachedRolePolicies  iam:PassRole  iam:PutRolePolicy  kms:CreateGrant  kms:DescribeKey  lakeformation:GetD



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					ataLakeSettings
					lakeformation:PutDataLakeSettings
					lambda:AddPermission
					lambda:CreateEventSourceMapping
					lambda:CreateFunction
					organizations:DescribeOrganization
					organizations:ListAccounts
					organizations:ListDelegatedServicesF

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					orAccount  s3:CreateBucket  s3:GetObject  s3:GetObjectVersion  s3:ListBucket  s3:PutBucketPolicy  s3:PutBucketPublicAccessBlock  s3:PutBucketVersioning  sqs:CreateQueue  sqs:GetQueueAttributes

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					sqs:SetQueueAttributes
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateDataLakeExceptionSubscription</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere notifiche istantanee sulle eccezioni. Iscrive agli argomenti SNS per le notifiche di eccezioni	Scrittura			
<a href="#">CreateDataLakeOrganizationConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione ad abilitare automaticamente Amazon Security Lake per i nuovi account membri della tua organizzazione	Scrittura	<a href="#">data-lake</a> * -		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateSubscriber</a>	Concede l'autorizzazione a creare abbonati	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	iam:CreateRole iam:DeleteRolePolicy iam:GetRole iam:PutRolePolicy lakeformation:GrantPermissions lakeformation:ListPermissions lakeformation:RegisterResource lakeformation:RevokePermissions

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					ram:GetResourceShareAssociations ram:GetResourceShares ram:UpdateResourceShare s3:PutObject

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateSubscriberNotification</a>	Concede l'autorizzazione per creare una chiamata webhook per notificare a un client quando ci sono nuovi dati nel data lake	Scrittura	<a href="#">subscribe*</a>		events:CreateApiDestination  events:CreateConnection  events:DescribeRule  events:ListApiDestinations  events:ListConnections  events:PutRule  events:PutTargets  iam:DeleteRolePolicy  iam:GetRole

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					iam:PassRole s3:GetBucketNotification s3:PutBucketNotification sqs:CreateQueue sqs>DeleteQueue sqs:GetQueueAttributes sqs:GetQueueUrl sqs:SetQueueAttributes
<a href="#">DeleteAwsLogSource</a>	Concede l'autorizzazione per disabilitare qualsiasi tipo di origine in qualsiasi regione per gli account che fanno parte di un'organizzazione attendibile o di account autonomi	Scrittura	<a href="#">data-lake</a> * -		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteCustomLogSource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un'origine personalizzata	Scrittura	<a href="#">data-lake</a> * -		glue:StopCrawlerSchedule
<a href="#">DeleteDataLake</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare i data lake di sicurezza	Scrittura	<a href="#">data-lake</a> * -		organizations:DescribeOrganization  organizations:ListDelegatedAdministrators  organizations:ListDelegatedServicesForAccount
<a href="#">DeleteDataLakeExceptionSubscription</a>	Concede l'autorizzazione per annullare la sottoscrizione dagli argomenti SNS per le notifiche di eccezioni . Rimuove le notifiche delle eccezioni per l'argomento SNS	Scrittura			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteDataLakeOrganizationConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere l'abilitazione automatica dell'accesso ad Amazon Security Lake per i nuovi account dell'organizzazione	Scrittura	<a href="#">data-lake</a> * -		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteSubscriber</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare gli abbonati specifici	Scrittura	<a href="#">subscribe_r*</a>		events:DeleteApiDestination events:DeleteConnection events:DeleteRule events:DescribeRule events:ListApiDestinations events:ListTargetsByRule events:RemoveTargets iam:DeleteRole iam:DeleteRolePolicy

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					iam:GetRole iam:ListRolePolicies lakeformation:ListPermissions lakeformation:RevokePermissions sqs:DeleteQueue sqs:GetQueueUrl

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteSubscriberNotification</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere una chiamata webhook per notificare a un client quando ci sono nuovi dati nel data lake	Scrittura	<a href="#">subscribe_r*</a>		events:DeleteApiDestination  events:DeleteConnection  events:DeleteRule  events:DescribeRule  events:ListApiDestinations  events:ListTargetsByRule  events:RemoveTargets  iam:DeleteRole  iam:DeleteRolePolicy

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
					iam:GetRole iam:ListRolePolicies lakeformation:RevokePermissions sqs:DeleteQueue sqs:GetQueueUrl
<a href="#">DeregisterDataLakeDelegatedAdministrator</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere l'account dell'amministratore delegato e disabilitare Amazon Security Lake come servizio per questa organizzazione	Scrittura			organizations:DeregisterDelegatedAdministrator organizations:DescribeOrganization organizations:ListDelegatedServicesForAccount

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetDataLakeExceptions</a>	Concede l'autorizzazione per interrogare il protocollo e l'endpoint forniti al momento della sottoscrizione agli argomenti SNS per le notifiche di eccezioni	Lettura			
<a href="#">GetDataLakeOrganizationConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere l'impostazione di configurazione di un'organizzazione per abilitare automaticamente l'accesso ad Amazon Security Lake per i nuovi account dell'organizzazione	Lettura	<a href="#">data-lake</a> *		organizations:DescribeOrganization
<a href="#">GetDataLakeSources</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere uno snapshot statico del data lake di sicurezza nella regione corrente. Lo snapshot include account abilitati e origini di log	Lettura	<a href="#">data-lake</a> *		
<a href="#">GetSubscriber</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su gli abbonati già creati	Lettura	<a href="#">subscribe</a> r*		
<a href="#">ListDataLakeExceptions</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere l'elenco di tutti gli errori non risolvibili	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListDataLakes</a>	Concede l'autorizzazione per elencare informazioni sui data lake di sicurezza	Elenco			
<a href="#">ListLogSources</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare gli account abilitati. È possibile visualizzare le origini abilitate nelle regioni abilitate	Elenco			
<a href="#">ListSubscribers</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli abbonati	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutti i tag per la risorsa	Elenco	<a href="#">data-lake</a> <a href="#">subscribe</a> <a href="#">r</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">RegisterDelegatedAdministrator</a>	Concede l'autorizzazione per designare un account come amministratore di Amazon Security Lake per l'organizzazione	Scrittura			iam:CreateServiceLinkedRole  organizations:DescribeOrganization  organizations:EnableAWSServiceAccess  organizations:ListDelegatedAdministrators  organizations:ListDelegatedServicesForAccount  organizations:RegisterDelegatedAdministrator



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiungere tag alla risorsa	Assegnazione di tag	<a href="#">data-lake</a>		
			<a href="#">subscribe</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione a rimuovere tag dalla risorsa	Assegnazione di tag	<a href="#">data-lake</a>		
			<a href="#">subscribe</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateDataLake</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un data lake di sicurezza	Scrittura	<a href="#">data-lake</a> * -		events:PutRule  events:PutTargets  iam:CreateServiceLinkedRole  iam:DeleteRolePolicy  iam:GetRole  iam:ListAttachedRolePolicies  iam:PutRolePolicy  kms:CreateGrant  kms:DescribeKey  lakeformation:GetDataLakeSettings

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					lakeformation:PutDataLakeSettings lambda:AddPermission lambda>CreateEventSourceMapping lambda>CreateFunction organizations:DescribeOrganization organizations:ListDelegatedServicesForAccount s3:CreateBucket s3:GetObject

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					s3:GetObjectVersion s3:ListBucket s3:PutBucketPolicy s3:PutBucketPublicAccessBlock s3:PutBucketVersioning sqs:CreateQueue sqs:GetQueueAttributes sqs:SetQueueAttributes
<a href="#">UpdateDataLakeExceptionSubscription</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le sottoscrizioni agli argomenti SNS per le notifiche di eccezioni	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateSubscriber</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare gli abbonati	Scrittura	<a href="#">subscribe*</a>		events:CreateApiDestination events:CreateConnection events:DescribeRule events:ListApiDestinations events:ListConnections events:PutRule events:PutTargets iam:DeleteRolePolicy iam:GetRole

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					iam:PutRolePolicy

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateSubscriberNotification</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una chiamata webhook per notificare a un client quando ci sono nuovi dati nel data lake	Scrittura	<a href="#">subscribe</a> *		events:CreateApiDestination  events:CreateConnection  events:DescribeRule  events:ListApiDestinations  events:ListConnections  events:PutRule  events:PutTargets  iam:CreateServiceLinkedRole  iam:DeleteRolePolicy

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					iam:GetRole
					iam:PassRole
					iam:PutRolePolicy
					s3:CreateBucket
					s3:GetBucketNotification
					s3:ListBucket
					s3:PutBucketNotification
					s3:PutBucketPolicy
					s3:PutBucketPublicAccessBlock
					s3:PutBucketVersioning



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
					s3:PutLifecycleConfiguration
					sqs:CreateQueue
					sqs>DeleteQueue
					sqs:GetQueueAttributes
					sqs:GetQueueUrl
					sqs:SetQueueAttributes

## Tipi di risorsa definiti da Amazon Security Lake

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">data-lake</a>	arn:\${Partition}:securitylake:\${Region}:\${Account}:data-lake/default	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">subscriber</a>	arn:\${Partition}:securitylake:\${Region}:\${Account}:subscriber/\${SubscriberId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon Security Lake

Amazon Security Lake definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base ai tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base a un tag formato da una coppia chiave/valore di tag di una risorsa.	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alle chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Security Token Service

AWS Security Token Service (prefisso del servizio: `sts`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Security Token Service](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Security Token Service](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Security Token Service](#)

## Operazioni definite da AWS Security Token Service

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AssumeRole</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere un set di credenziali di sicurezza temporanee che è possibile utilizzare per accedere a AWS risorse a cui normalmente non si ha accesso	Scrittura	<a href="#">role*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sts:TransitiveTagKeys</a> <a href="#">sts:ExternalId</a> <a href="#">sts:RoleSessionName</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">iam:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sts:Sourceidentity</a> <a href="#">cognito-identity.amazonaws.com:amr</a> <a href="#">cognito-identity.amazonaws.com:aud</a> <a href="#">cognito-identity.amazonaws.com:sub</a> <a href="#">www.amazon.com:app_id</a> <a href="#">www.amazon.com:user_id</a> <a href="#">graph.facebook.com:app_id</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#"><u>graph.facebook.com:id</u></a> <a href="#"><u>accounts.google.com:aud</u></a> <a href="#"><u>accounts.google.com:sub</u></a> <a href="#"><u>saml:namequalifier</u></a> <a href="#"><u>saml:sub</u></a> <a href="#"><u>saml:sub_type</u></a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">AssumeRoleWithSAML</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un set di credenziali di sicurezza provvisorie per utenti autenticati tramite una risposta di autenticazione SAML	Scrittura	<a href="#">role*</a>	<a href="#">saml:namequalifier</a> <a href="#">saml:sub</a> <a href="#">saml:sub_type</a> <a href="#">saml:aud</a> <a href="#">saml:iss</a> <a href="#">saml:doc</a> <a href="#">saml:cn</a> <a href="#">saml:commonName</a> <a href="#">saml:eduroghomepageuri</a> <a href="#">saml:edurogidentityauthpolicyuri</a> <a href="#">saml:eduroglegalname</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">saml:eduorgsuperiori</a> <a href="#">saml:eduorgwhitepagesuri</a> <a href="#">saml:edupersonaffiliation</a> <a href="#">saml:edupersonassuranc</a> <a href="#">saml:edupersonentitlement</a> <a href="#">saml:edupersonnickname</a> <a href="#">saml:edupersonorgdn</a> <a href="#">saml:edupersonorgunitdn</a> <a href="#">saml:edupersonprim</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">saml:affiliation</a> <a href="#">saml:edupersonprincipalname</a> <a href="#">saml:edupersonscopedefinition</a> <a href="#">saml:edupersontargetid</a> <a href="#">saml:givenName</a> <a href="#">saml:mail</a> <a href="#">saml:name</a> <a href="#">saml:organizationstatus</a> <a href="#">saml:primaryGroupSID</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#"><u>saml:surname</u></a> <a href="#"><u>saml:uid</u></a> <a href="#"><u>saml:x500UniquelDentifier</u></a> <a href="#"><u>aws:TagKeys</u></a> <a href="#"><u>aws:RequestTag/\${TagKey}</u></a> <a href="#"><u>sts:TransitiveTagKeys</u></a> <a href="#"><u>sts:SourceIdentity</u></a> <a href="#"><u>sts:RoleSessionName</u></a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">AssumeRoleWithWebIdentity</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un set di credenziali di sicurezza provvisorie per utenti autenticati in un'applicazione Web o mobile con un provider di identità Web	Scrittura	<a href="#">role*</a>	<a href="#">cognito-identity.amazonaws.com:amr</a> <a href="#">cognito-identity.amazonaws.com:aud</a> <a href="#">cognito-identity.amazonaws.com:sub</a> <a href="#">www.amazon.com:app_id</a> <a href="#">www.amazon.com:user_id</a> <a href="#">graph.facebook.com:app_id</a> <a href="#">graph.facebook.com:id</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">accounts.google.com:aud</a> <a href="#">accounts.google.com:oauth</a> <a href="#">accounts.google.com:sub</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sts:TransitiveTagKeys</a> <a href="#">sts:SourceIdentity</a> <a href="#">sts:RoleSessionName</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DecodeAuthorizationMessage</a>	Concede l'autorizzazione a decodificare informazioni aggiuntive sullo stato di autorizzazione di una richiesta da un messaggio codificato o restituito in risposta a una richiesta AWS	Scrittura			
<a href="#">GetAccessKeyInfo</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere dettagli sull'ID chiave di accesso passato come parametro alla richiesta	Lettura			
<a href="#">GetCallerIdentity</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere dettagli sull'identità IAM le cui credenziali vengono utilizzate per chiamare l'API	Lettura			
<a href="#">GetFederationToken</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un set di credenziali di sicurezza provvisorie (che consiste nell'ID chiave di accesso, in una chiave di accesso segreta e in un token di sicurezza) per un utente federato	Lettura	<a href="#">user</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetServiceBearerToken</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a ottenere un token portatore STS per un utente AWS root, un ruolo IAM o un utente IAM	Lettura		<a href="#">sts:AWSServiceName</a> <a href="#">sts:DurationSeconds</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetSessionToken</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere un set di credenziali di sicurezza temporanee (costituite da un ID della chiave di accesso, una chiave di accesso segreta e un token di sicurezza) per un utente o IAM Account AWS	Lettura			
<a href="#">SetContext</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per impostare le chiavi di contesto in una sessione STS	Scrittura	<a href="#">role</a>		
			<a href="#">self-session</a>		
				<a href="#">sts:RequestContext/\${ContextKey}</a>	
				<a href="#">sts:RequestContextProviders</a>	
<a href="#">SetSourceIdentity</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per impostare un'identità di origine in una sessione STS	Write	<a href="#">role</a>		
			<a href="#">user</a>		
				<a href="#">sts:SourceIdentity</a>	
<a href="#">TagSession</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a una sessione STS.	Applicazione di tag	<a href="#">role</a>		
			<a href="#">user</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">sts:TransitiveTagKeys</a> <a href="#">saml:aud</a>	

## Tipi di risorsa definiti da AWS Security Token Service

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">role</a>	arn:\${Partition}:iam::\${Account}:role/\${RoleNameWithPath}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">iam:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">user</a>	arn:\${Partition}:iam::\${Account}:user/\${UserNameWithPath}	

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">self-session</a>	arn:\${Partition}:sts::\${Account}:self	

## Chiavi di condizione per AWS Security Token Service

AWS Security Token Service definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">accounts.google.com:aud</a>	Filtra l'accesso in base all'ID dell'applicazione Google	Stringa
<a href="#">accounts.google.com:oauth</a>	Filtra l'accesso in base al pubblico di Google	Stringa
<a href="#">accounts.google.com:sub</a>	Filtra l'accesso in base all'oggetto della richiesta (l'ID utente Google)	Stringa
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfStringa
<a href="#">cognito-identity.a</a>	Filtra l'accesso in base alle informazioni di accesso per Amazon Cognito	Stringa



Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">mazonaws.com:amr</a>		
<a href="#">cognito-identity.amazonaws.com:aud</a>	Filtra l'accesso in base all'ID del pool di identità Amazon Cognito	Stringa
<a href="#">cognito-identity.amazonaws.com:sub</a>	Filtra l'accesso in base all'oggetto della richiesta (l'ID utente Amazon Cognito)	Stringa
<a href="#">graph.facebook.com:app_id</a>	Filtra l'accesso in base all'ID dell'applicazione Facebook	Stringa
<a href="#">graph.facebook.com:id</a>	Filtra l'accesso in base all'ID utente Facebook	Stringa
<a href="#">iam:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base ai tag collegati al ruolo che si sta assumendo	Stringa
<a href="#">saml:aud</a>	Filtra l'accesso in base all'URL dell'endpoint a cui vengono presentate le asserzioni SAML	Stringa
<a href="#">saml:cn</a>	Filtra l'accesso in base all'attributo eduOrg	ArrayOfStringa
<a href="#">saml:commonName</a>	Filtra l'accesso in base all'attributo commonName	Stringa
<a href="#">saml:doc</a>	Filtra l'accesso in base al principale utilizzato per assumere il ruolo	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">saml:eduorghomepageuri</a>	Filtra l'accesso in base all'attributo eduOrg	ArrayOfStringa
<a href="#">saml:eduorgidentit yauthnpolicyuri</a>	Filtra l'accesso in base all'attributo eduOrg	ArrayOfStringa
<a href="#">saml:eduorglegalname</a>	Filtra l'accesso in base all'attributo eduOrg	ArrayOfStringa
<a href="#">saml:eduorgsuperioruri</a>	Filtra l'accesso in base all'attributo eduOrg	ArrayOfStringa
<a href="#">saml:eduorgwhitepagesuri</a>	Filtra l'accesso in base all'attributo eduOrg	ArrayOfStringa
<a href="#">saml:eduopersonaffiliation</a>	Filtra l'accesso in base all'attributo eduPerson	ArrayOfStringa
<a href="#">saml:eduopersonassurance</a>	Filtra l'accesso in base all'attributo eduPerson	ArrayOfStringa
<a href="#">saml:eduopersonentitlement</a>	Filtra l'accesso in base all'attributo eduPerson	ArrayOfStringa
<a href="#">saml:eduopersonnickname</a>	Filtra l'accesso in base all'attributo eduPerson	ArrayOfStringa
<a href="#">saml:eduopersonorgdn</a>	Filtra l'accesso in base all'attributo eduPerson	Stringa
<a href="#">saml:eduopersonorgunitdn</a>	Filtra l'accesso in base all'attributo eduPerson	ArrayOfStringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">saml:eduPersonprimaryaffiliation</a>	Filtra l'accesso in base all'attributo eduPerson	Stringa
<a href="#">saml:eduPersonprimaryorgunitdn</a>	Filtra l'accesso in base all'attributo eduPerson	Stringa
<a href="#">saml:eduPersonprincipalname</a>	Filtra l'accesso in base all'attributo eduPerson	Stringa
<a href="#">saml:eduPersonscopedaffiliation</a>	Filtra l'accesso in base all'attributo eduPerson	ArrayOfStringa
<a href="#">saml:eduPersontargetedid</a>	Filtra l'accesso in base all'attributo eduPerson	ArrayOfStringa
<a href="#">saml:givenName</a>	Filtra l'accesso in base all'attributo givenName	Stringa
<a href="#">saml:iss</a>	Filtra l'accesso in base all'emittente, che è rappresentato da un URN	Stringa
<a href="#">saml:mail</a>	Filtra l'accesso in base all'attributo mail	Stringa
<a href="#">saml:name</a>	Filtra l'accesso in base all'attributo name	Stringa
<a href="#">saml:namequalifier</a>	Filtra l'accesso in base al valore hash dell'emittente, dell'ID account e del nome descrittivo	Stringa
<a href="#">saml:organizationStatus</a>	Filtra l'accesso in base all'attributo organizationStatus	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">saml:primaryGroupSID</a>	Filtra l'accesso in base all'attributo primaryGroupSID	Stringa
<a href="#">saml:sub</a>	Filtra l'accesso in base all'oggetto della richiesta (l'ID utente SAML)	Stringa
<a href="#">saml:sub_type</a>	Filtra l'accesso in base al valore persistente, transitorio o l'URI formato completo	Stringa
<a href="#">saml:surname</a>	Filtra l'accesso in base all'attributo surname	Stringa
<a href="#">saml:uid</a>	Filtra l'accesso in base all'attributo uid	Stringa
<a href="#">saml:x500UniqueIdentifier</a>	Filtra l'accesso in base all'attributo uid	Stringa
<a href="#">sts:AWSServiceName</a>	Filtra l'accesso in base al servizio che sta ottenendo un token portatore	Stringa
<a href="#">sts:DurationSeconds</a>	Filtra l'accesso in base alla durata in secondi quando si ottiene un token portatore	Stringa
<a href="#">sts:ExternalId</a>	Filtra l'accesso in base all'identificatore univoco richiesto quando si assume un ruolo in un altro account	Stringa
<a href="#">sts:RequestContext/\${ContextKey}</a>	Filtra l'accesso in base alle coppie chiave-valore del contesto della sessione incorporate nell'asserzione di contesto firmata recuperata da un provider di contesto affidabile	Stringa
<a href="#">sts:RequestContextProviders</a>	Filtra l'accesso in base agli ARN del provider di contesto	ArrayOfARN
<a href="#">sts:RoleSessionName</a>	Filtra l'accesso in base al nome della sessione del ruolo richiesto quando si assume un ruolo	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">sts:SourceIdentity</a>	Filtra l'accesso in base all'identità di origine passata nella richiesta	Stringa
<a href="#">sts:TransitiveTagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alle chiavi di tag transitive che vengono passate nella richiesta	ArrayOfStringa
<a href="#">www.amazon.com:app_id</a>	Filtra l'accesso in base all'ID applicazione Login with Amazon	Stringa
<a href="#">www.amazon.com:user_id</a>	Filtra l'accesso in base all'ID utente Login with Amazon	Stringa

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Server Migration Service

AWS Server Migration Service (prefisso del servizio:sms) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Server Migration Service](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Server Migration Service](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Server Migration Service](#)

## Operazioni definite da AWS Server Migration Service

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi

un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento Resource dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento Resource in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento Condition di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

#### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateApp</a>	Concede l'autorizzazione a creare una configurazione	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
	dell'applicazione per migrare l'applicazione locale su AWS				
<a href="#">CreateReplicationJob</a>	Concede l'autorizzazione a creare un lavoro su cui migrare un server locale AWS	Scrittura			
<a href="#">DeleteApp</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una configurazione di applicazione esistente	Write			
<a href="#">DeleteAppLaunchConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la configurazione di avvio per un'applicazione esistente	Write			
<a href="#">DeleteAppReplicationConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la configurazione di replica per un'applicazione esistente	Write			
<a href="#">DeleteAppValidationConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la configurazione di convalida per un'applicazione esistente	Scrittura			
<a href="#">DeleteReplicationJob</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un lavoro esistente su cui migrare il server locale AWS	Scrittura			
<a href="#">DeleteServerCatalog</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare l'elenco completo dei server locali raccolti in AWS	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DisassociateConnector</a>	Concede l'autorizzazione per dissociare un connettore associato	Scrittura			
<a href="#">GenerateChangeSet</a>	Concede l'autorizzazione a generare un Changeset per CloudFormation lo stack di un'applicazione	Scrittura			
<a href="#">GenerateTemplate</a>	Concede l'autorizzazione a generare un modello per un'applicazione esistente CloudFormation	Scrittura			
<a href="#">GetApp</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione e gli stati di un'applicazione esistente	Read			
<a href="#">GetAppLaunchConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione di avvio per un'applicazione esistente	Read			
<a href="#">GetAppReplicationConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione di replica per un'applicazione esistente	Read			
<a href="#">GetAppValidationConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere la configurazione di convalida per un'applicazione esistente	Read			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetAppValidationOutput</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere la notifica inviata dallo script di convalida dell'applicazione.	Read			
<a href="#">GetConnectors</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere tutti i connettori associati	Read			
GetMessages [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a ricevere messaggi da AWS Server Migration Service a Server Migration Connector	Lettura			
<a href="#">GetReplicationJobs</a>	Concede l'autorizzazione a eseguire la migrazione di tutti i lavori esistenti su cui migrare i server locali AWS	Lettura			
<a href="#">GetReplicationRuns</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere tutte le esecuzioni per un processo esistente	Read			
<a href="#">GetServers</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere tutti i server importati	Lettura			
<a href="#">ImportAppCatalog</a>	Concede l'autorizzazione a importare il catalogo delle applicazioni da AWS Application Discovery Service	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ImportServerCatalog</a>	Concede l'autorizzazione per la raccolta di un elenco completo dei server on-premise	Scrittura			
<a href="#">LaunchApp</a>	Concede l'autorizzazione a creare e avviare uno CloudFormation stack per un'applicazione esistente	Scrittura			
<a href="#">ListApps</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di riepiloghi per le applicazioni esistenti	Elenco			
<a href="#">NotifyAppValidationOutput</a>	Concede l'autorizzazione per inviare la notifica per lo script di convalida dell'applicazione	Write			
<a href="#">PutAppLaunchConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare la configurazione di avvio per un'applicazione esistente.	Write			
<a href="#">PutAppReplicationConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare la configurazione di replica per un'applicazione esistente.	Write			
<a href="#">PutAppValidationConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per inserire la configurazione di convalida per un'applicazione esistente	Write			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">SendMessage [solo autorizzazione]</a>	Concede l'autorizzazione a inviare messaggi da Server Migration Connector al AWS Server Migration Service	Scrittura			
<a href="#">StartApplication</a>	Concede l'autorizzazione per creare e avviare processi di replica per un'applicazione esistente	Write			
<a href="#">StartOnDemandApplication</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un'esecuzione di replica per un'applicazione esistente	Write			
<a href="#">StartOnDemandReplicationRun</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un'esecuzione di replica per un processo di replica esistente	Write			
<a href="#">StopApplication</a>	Concede l'autorizzazione per arrestare ed eliminare i processi di replica per un'applicazione esistente	Scrittura			
<a href="#">TerminateApp</a>	Concede l'autorizzazione a terminare lo CloudFormation stack per un'applicazione esistente	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateApp</a>	Concede l'autorizzazione per l'aggiornamento di una configurazione di applicazione esistente	Scrittura			
<a href="#">UpdateReplicationJob</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un lavoro esistente su cui migrare un server locale AWS	Scrittura			

## Tipi di risorsa definiti da AWS Server Migration Service

AWS Server Migration Service non supporta la specificazione di un ARN di risorsa Resource nell'elemento di una dichiarazione di policy IAM. Per consentire l'accesso ad AWS Server Migration Service, specifica "Resource": "\*" nella policy.

## Chiavi di condizione per AWS Server Migration Service

ServerMigrationService non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possano essere utilizzate nell'Conditionelemento delle dichiarazioni politiche. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Serverless Application Repository

AWS Serverless Application Repository (serverlessrepoprefisso del servizio:) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).

- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Serverless Application Repository](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Serverless Application Repository](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Serverless Application Repository](#)

## Operazioni definite da AWS Serverless Application Repository

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse (*obbligatorio)` della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse`

include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateApplication</a>	Concede l'autorizzazione a creare un'applicazione, includendo facoltativamente un file AWS SAM per creare la prima versione dell'applicazione nella stessa chiamata	Scrittura			
<a href="#">CreateApplicationVersion</a>	Concede l'autorizzazione per creare una versione dell'applicazione	Scrittura	<a href="#">applicazioni*</a>		
<a href="#">CreateCloudFormationChangeSet</a>	Concede l'autorizzazione a creare un file AWS CloudFormation ChangeSet per l'applicazione specificata	Scrittura	<a href="#">applicazioni*</a>	<a href="#">serverlessrepo:applicationType</a>	
<a href="#">CreateCloudFormationTemplate</a>	Concede il permesso di creare un modello AWS CloudFormation	Scrittura	<a href="#">applicazioni*</a>	<a href="#">serverlessrepo:applicationType</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteApplication</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare l'applicazione specificata	Scrittura	<a href="#">applicazioni*</a>		
<a href="#">GetApplication</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere l'applicazione specificata	Lettura	<a href="#">applicazioni*</a>	<a href="#">serverlessrepo:applicationType</a>	
<a href="#">GetApplicationPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere la policy per l'applicazione specificata	Lettura	<a href="#">applicazioni*</a>		
<a href="#">GetCloudFormationTemplate</a>	Concede il permesso di ottenere il modello specificato AWS CloudFormation	Lettura	<a href="#">applicazioni*</a>		
<a href="#">ListApplicationDependencies</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare l'elenco delle applicazioni nidificate nell'applicazione che le contiene	Elenco	<a href="#">applicazioni*</a>	<a href="#">serverlessrepo:applicationType</a>	
<a href="#">ListApplicationVersions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni per l'applicazione specificata di proprietà del richiedente	Elenco	<a href="#">applicazioni*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">serverlessrepo:applicationType</a>	
<a href="#">ListApplications</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le applicazioni di proprietà del richiedente	Elenco			
<a href="#">PutApplicationPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per inserire la policy per l'applicazione specificata	Scrittura	<a href="#">applications*</a>		
<a href="#">SearchApplications</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere tutte le applicazioni autorizzate per questo utente	Lettura		<a href="#">serverlessrepo:applicationType</a>	
<a href="#">UnshareApplication</a>	Concede l'autorizzazione per annullare la condivisione dell'applicazione specificata	Scrittura	<a href="#">applications*</a>		
<a href="#">UpdateApplication</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i metadati dell'applicazione	Scrittura	<a href="#">applications*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da AWS Serverless Application Repository

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi



vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">applications</a>	arn:\${Partition}:serverlessrepo:\${Region}:\${Account}:applications/\${ResourceId}	

## Chiavi di condizione per AWS Serverless Application Repository

AWS Serverless Application Repository definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate `Condition` nell'elemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">serverlessrepo:applicationType</a>	Filtra l'accesso per tipo di applicazione	Stringa

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Service Catalog

AWS Service Catalog (prefisso del servizio: `servicecatalog`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).

- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Service Catalog](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Service Catalog](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Service Catalog](#)

## Operazioni definite da AWS Service Catalog

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse (*obbligatorio)` della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse`

include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AcceptPortfolioShare</a>	Concede l'autorizzazione per accettare un portfolio condiviso con te	Write	<a href="#">Portfolio*</a>		
<a href="#">AssociateAttributeGroup</a>	Concede l'autorizzazione per associare un gruppo di attributi a un'applicazione	Write	<a href="#">Applicazione*</a> <a href="#">AttributeGroup*</a>		
<a href="#">AssociateBudgetWithResource</a>	Concede l'autorizzazione per associare un budget a una risorsa	Write			
<a href="#">AssociatePrincipalWithPortfolio</a>	Concede l'autorizzazione per associare un'entità principale IAM a un portfolio, fornendo all'entità principale specificata l'accesso a qualsiasi prodotto associato al portfolio specificato	Write	<a href="#">Portfolio*</a>		
<a href="#">AssociateProductWithPortfolio</a>	Concede l'autorizzazione per associare un prodotto a un portfolio	Write			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">AssociateResource</a>	Concede l'autorizzazione per associare una risorsa a un'applicazione	Write	<a href="#">Application*</a>		cloudformation:DescribeStacks resource-groups:CreateGroup resource-groups:GetGroup resource-groups:Tag
				<a href="#">servicecatalog:ResourceType</a> <a href="#">servicecatalog:Resource</a>	
<a href="#">AssociateServiceActionWithProvisioningArtifact</a>	Concede l'autorizzazione per associare un'operazione a un artefatto di provisioning	Scrittura	<a href="#">Product*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">AssociateTagOptionWithResource</a>	Concede l'autorizzazione ad associare quanto specificato al portafoglio o al TagOption prodotto specificato	Scrittura	<a href="#">Portfolio</a> <a href="#">Product</a>		
<a href="#">BatchAssociateServiceActionWithProvisioningArtifact</a>	Concede l'autorizzazione per associare più operazioni self-service agli artefatti di provisioning	Write			
<a href="#">BatchDissociateServiceActionFromProvisioningArtifact</a>	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di un batch di operazioni self-service dall'artefatto di provisioning specificato	Write			
<a href="#">CopyProduct</a>	Concede l'autorizzazione per copiare il prodotto di origine specificato nel prodotto di destinazione specificato o in un nuovo prodotto	Write			
<a href="#">CreateApplication</a>	Autorizza l'utente a creare una nuova applicazione.	Write	<a href="#">Application*</a>		iam:CreateServiceLinkedRole

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateAttributeGroup</a>	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di attributi	Write	<a href="#">AttributeGroup*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateConstraint</a>	Concede l'autorizzazione per creare un vincolo per un prodotto e un portfolio associati	Write	<a href="#">Product*</a>		
<a href="#">CreatePortfolio</a>	Concede l'autorizzazione per creare un portafoglio	Scrittura	<a href="#">Portfolio*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreatePortfolioShare</a>	Concede il permesso di condividere un portafoglio di tua proprietà con un altro Account AWS	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">Portfolio*</a>		
<a href="#">CreateProduct</a>	Concede l'autorizzazione per creare un prodotto e il primo artefatto di provisioning del prodotto	Write	<a href="#">Product*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateProvisionedProductPlan</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere un nuovo piano di prodotto con provisioning	Write		<a href="#">servicecatalog:accountLevel</a> <a href="#">servicecatalog:roleLevel</a> <a href="#">servicecatalog:useLevel</a>	
<a href="#">CreateProvisioningArtifact</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere un nuovo artefatto di provisioning a un prodotto esistente	Write	<a href="#">Product*</a>		
<a href="#">CreateServiceAction</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'operazione self-service	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateTagOption</a>	Concede il permesso di creare un TagOption	Scrittura			
<a href="#">DeleteApplication</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'applicazione se tutte le associazioni sono state rimosse dall'applicazione	Write	<a href="#">Application*</a>		
<a href="#">DeleteAttributeGroup</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di attributi se tutte le associazioni sono state rimosse dal gruppo di attributi	Write	<a href="#">AttributeGroup*</a>		
<a href="#">DeleteConstraint</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere ed eliminare un vincolo esistente da un prodotto e un portfolio associati	Write			
<a href="#">DeletePortfolio</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un portfolio se tutte le associazioni e le condivisioni sono state rimosse dal portfolio	Scrittura	<a href="#">Portfolio*</a>		
<a href="#">DeletePortfolioShare</a>	Concede il permesso di annullare la condivisione di un portafoglio di tua proprietà con Account AWS cui lo hai condiviso in precedenza	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">Portfolio*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteProduct</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un prodotto se tutte le associazioni sono state rimosse dal prodotto	Write	<a href="#">Product*</a>		
<a href="#">DeleteProvisionedProductPlan</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un piano di prodotto con provisioning	Write		<a href="#">servicecatalog:accountLevel</a> <a href="#">servicecatalog:roleLevel</a> <a href="#">servicecatalog:userLevel</a>	
<a href="#">DeleteProvisioningArtifact</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un artefatto di provisioning da un prodotto	Write	<a href="#">Product*</a>		
<a href="#">DeleteServiceAction</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'operazione self-service	Scrittura			
<a href="#">DeleteTagOption</a>	Concede il permesso di eliminare ciò che è specificato TagOption	Scrittura			
<a href="#">DescribeConstraint</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un vincolo	Read			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeCopyProductStatus</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato dell'operazione di copia prodotto specificata	Read			
<a href="#">DescribePortfolio</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un portfolio	Read	<a href="#">Portfolio*</a>		
<a href="#">DescribePortfolioShareStatus</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato dell'operazione di condivisione di portfolio specificata	Read			
<a href="#">DescribePortfolioShares</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare un riepilogo di ciascuna delle azioni di portafoglio create per il portafoglio specificato	Elenco	<a href="#">Portfolio*</a>		
<a href="#">DescribeProduct</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un prodotto come utente finale	Read	<a href="#">Product*</a>		
<a href="#">DescribeProductAdmin</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un prodotto come amministratore	Read	<a href="#">Product*</a>		
<a href="#">DescribeProductView</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un prodotto come utente finale	Read			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeProvisioningProduct</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un prodotto con provisioning	Read		<a href="#">servicecatalog:accountLevel</a>  <a href="#">servicecatalog:roleLevel</a>  <a href="#">servicecatalog:userLevel</a>	
<a href="#">DescribeProvisioningProductPlan</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un piano di prodotto con provisioning	Read		<a href="#">servicecatalog:accountLevel</a>  <a href="#">servicecatalog:roleLevel</a>  <a href="#">servicecatalog:userLevel</a>	
<a href="#">DescribeProvisioningArtifact</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un artefatto di provisioning	Read	<a href="#">Product*</a>		
<a href="#">DescribeProvisioningParameters</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere i parametri da specificare per effettuare il provisioning di un artefatto di provisioning specificato	Read	<a href="#">Product*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeRecord</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un record ed elenca eventuali output	Read		<a href="#">servicecatalog:accountLevel</a>  <a href="#">servicecatalog:roleLevel</a>  <a href="#">servicecatalog:userLevel</a>	
<a href="#">DescribeServiceAction</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un'operazione self-service	Read			
<a href="#">DescribeServiceActionExecutionParameters</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i parametri predefiniti se hai eseguito l'operazione del servizio specificata sul prodotto con provisioning specificato	Lettura		<a href="#">servicecatalog:accountLevel</a>  <a href="#">servicecatalog:roleLevel</a>  <a href="#">servicecatalog:userLevel</a>	
<a href="#">DescribeTagOption</a>	Concede il permesso di ottenere informazioni sullo specificato TagOption	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DisableAWSOrganizationsAccess</a>	Concede l'autorizzazione a disabilitare la condivisione del portafoglio tramite la funzione AWS Organizations	Scrittura			
<a href="#">DisassociateAttributeGroup</a>	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di un gruppo di attributi da un'applicazione.	Write	<a href="#">Application*</a> <a href="#">AttributeGroup*</a>		
<a href="#">DisassociateBudgetFromResource</a>	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di un budget da una risorsa	Write			
<a href="#">DisassociatePrincipalFromPortfolio</a>	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di un'entità principale IAM da un portfolio	Write	<a href="#">Portfolio*</a>		
<a href="#">DisassociateProductFromPortfolio</a>	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di un prodotto da un portfolio	Write			
<a href="#">DisassociateResource</a>	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di una risorsa da un'applicazione	Write	<a href="#">Application*</a>		resource-groups:DeleteGroup

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">servicecatalog:ResourceType</a> <a href="#">servicecatalog:Resource</a>	
<a href="#">DisassociateServiceActionFromProvisioningArtifact</a>	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di un'operazione self-service specificata dall'artefatto di provisioning specificato	Scrittura	<a href="#">Product*</a>		
<a href="#">DisassociateTagOptionFromResource</a>	Concede l'autorizzazione a dissociare la risorsa specifica TagOption dalla risorsa specificata	Scrittura	<a href="#">Portfolio</a> <a href="#">Product</a>		
<a href="#">EnableAWSOrganizationsAccess</a>	Concede l'autorizzazione ad abilitare la funzionalità di condivisione del portafoglio tramite Organizations AWS	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ExecuteProvisionedProductPlan</a>	Concede l'autorizzazione per eseguire un piano di prodotto con provisioning	Write		<a href="#">servicecatalog:accountLevel</a> <a href="#">servicecatalog:roleLevel</a> <a href="#">servicecatalog:userLevel</a>	
<a href="#">ExecuteProvisionedProductServiceAction</a>	Concede l'autorizzazione per eseguire un piano di prodotto con provisioning	Scrittura		<a href="#">servicecatalog:accountLevel</a> <a href="#">servicecatalog:roleLevel</a> <a href="#">servicecatalog:userLevel</a>	
<a href="#">GetAWSOrganizationAccessStatus</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere lo stato di accesso alla funzione di condivisione del portafoglio AWS dell'organizzazione	Lettura			
<a href="#">GetApplication</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un'applicazione	Read	<a href="#">Application*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetAssociatedResource</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su una risorsa associata a un'applicazione	Read	<a href="#">Application*</a>	<a href="#">servicecatalog:ResourceType</a> <a href="#">servicecatalog:Resource</a>	
<a href="#">GetAttributeGroup</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un gruppo di attributi	Lettura	<a href="#">AttributeGroup*</a>		
<a href="#">GetConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a leggere le configurazioni AppRegistry	Lettura			
<a href="#">GetProvisionedProductOutputs</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere l'output del prodotto per cui è stato effettuato il provisioning con ID prodotto o nome	Read			
<a href="#">ImportAsProvisionedProduct</a>	Concede l'autorizzazione per importare una risorsa in un prodotto per cui è stato effettuato il provisioning.	Write	<a href="#">Product*</a>		
<a href="#">ListAcceptedPortfolioShares</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i portfolio che sono stati condivisi con te e che hai accettato	Elenco			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListApplications</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le applicazioni	Elenco			
<a href="#">ListAssociatedAttributeGroups</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i gruppi di attributi associati a un'applicazione.	Elenco	<a href="#">Applicazioni*</a>		
<a href="#">ListAssociatedResources</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse associate a un'applicazione	Elenco	<a href="#">Applicazioni*</a>		
<a href="#">ListAttributeGroups</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i gruppi di attributi	Elenco			
<a href="#">ListAttributeGroupsForApplication</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i gruppi di attributi associati a un'applicazione data	Elenco	<a href="#">Applicazioni*</a>		
<a href="#">ListBudgetsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i budget associati a una risorsa	Elenco			
<a href="#">ListConstraintsForPortfolio</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i vincoli associati a un determinato portfolio	Elenco			
<a href="#">ListLaunchPaths</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i diversi modi di avviare un determinato prodotto come utente finale	Elenco	<a href="#">Product*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListOrganizationPortfolioAccess</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i nodi dell'organizzazione che hanno accesso al portfolio specificato	Elenco			
<a href="#">ListPortfolioAccess</a>	Concede l'autorizzazione a elencare gli AWS account con cui hai condiviso un determinato portafoglio	Elenco	<a href="#">Portfolio*</a>		
<a href="#">ListPortfolios</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i portfolio nel tuo account	Elenco			
<a href="#">ListPortfoliosForProduct</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i portfolio associati a un determinato prodotto	Elenco	<a href="#">Product*</a>		
<a href="#">ListPrincipalsForPortfolio</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le entità principali IAM associate a un determinato portfolio	Elenco	<a href="#">Portfolio*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListProvisionedProductPlans</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i piani di prodotto con provisioning	Elenco		<a href="#">servicecatalog:accountLevel</a>  <a href="#">servicecatalog:roleLevel</a>  <a href="#">servicecatalog:useLevel</a>	
<a href="#">ListProvisioningArtifacts</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli artefatti di provisioning associati a un determinato prodotto	Elenco	<a href="#">Product*</a>		
<a href="#">ListProvisioningArtifactsForServiceAction</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli artefatti di provisioning per l'operazione self-service specificata	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListRecordHistory</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i record nell'account o tutti i record relativi a un determinato prodotto di cui è stato effettuato il provisioning	Elenco		<a href="#">servicecatalog:accountLevel</a> <a href="#">servicecatalog:roleLevel</a> <a href="#">servicecatalog:userLevel</a>	
<a href="#">ListResourcesForTagOption</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le risorse associate a quanto specificato TagOption	Elenco			
<a href="#">ListServiceActions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le operazioni self-service	Elenco			
<a href="#">ListServiceActionsForProvisioningArtifact</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le operazioni di servizio associate all'artefatto di provisioning specificato nell'account	Elenco	<a href="#">Product*</a>	<a href="#">servicecatalog:accountLevel</a> <a href="#">servicecatalog:roleLevel</a> <a href="#">servicecatalog:userLevel</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListStackInstancesForProvisionedProduct</a>	Concede l'autorizzazione per elencare l'account, la regione e lo stato di ogni istanza di stack associata a un prodotto con provisioning di tipo CFN_STACKSET	Elenco		<a href="#">servicecatalog:accountLevel</a> <a href="#">servicecatalog:roleLevel</a> <a href="#">servicecatalog:useLevel</a>	
<a href="#">ListTagOptions</a>	Concede il permesso di elencare le informazioni TagOptions specificate o tutte TagOptions	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa appregistry del service catalog	Lettura	<a href="#">Application</a> <a href="#">AttributeGroup</a>		
<a href="#">NotifyProvisionProductEngineWorkflowResult</a>	Concede l'autorizzazione per notificare il risultato dell'esecuzione del motore di provisioning	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">NotifyTerminateProvisionedProductEngineWorkflowResult</a>	Concede l'autorizzazione per notificare il risultato dell'esecuzione del motore di terminazione	Scrittura			
<a href="#">NotifyUpdateProvisionedProductEngineWorkflowResult</a>	Concede l'autorizzazione per notificare il risultato dell'esecuzione del motore di aggiornamento	Scrittura			
<a href="#">ProvisionProduct</a>	Concede l'autorizzazione per eseguire il provisioning di un prodotto con un artefatto di provisioning specificato e parametri di avvio	Scrittura	<a href="#">Product*</a>		
<a href="#">PutConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione ad assegnare configurazioni AppRegistry	Scrittura			
<a href="#">RejectPortfolioShare</a>	Concede l'autorizzazione per rifiutare un portfolio condiviso con te che hai precedentemente accettato	Write	<a href="#">Portfolio*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ScanProvisionedProducts</a>	Concede l'autorizzazione per pubblicare tutti i prodotti con provisioning nel tuo account	Elenco		<a href="#">servicecatalog:accountLevel</a>  <a href="#">servicecatalog:roleLevel</a>  <a href="#">servicecatalog:userLevel</a>	
<a href="#">SearchProducts</a>	Concede l'autorizzazione per pubblicare i prodotti a tua disposizione come utente finale	Elenco			
<a href="#">SearchProductsAsAdmin</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i prodotti nell'account o tutti i prodotti associati a un determinato portfolio	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">SearchProvisionedProducts</a>	Concede l'autorizzazione per pubblicare tutti i prodotti con provisioning nel tuo account	Elenco		<a href="#">servicecatalog:accountLevel</a> <a href="#">servicecatalog:roleLevel</a> <a href="#">servicecatalog:userLevel</a>	
<a href="#">SyncResource</a>	Concede l'autorizzazione a sincronizzare una risorsa con il suo stato corrente in AppRegistry	Scrittura			cloudformation:UpdateStack
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere un tag a una risorsa appregistry del service catalog	Applicazioni di tag	<a href="#">Application</a>		
			<a href="#">AttributeGroup</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">TerminateProvisionedProduct</a>	Concede l'autorizzazione per terminare un prodotto con provisioning esistente	Write		<a href="#">servicecatalog:accountLevel</a> <a href="#">servicecatalog:roleLevel</a> <a href="#">servicecatalog:userLevel</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa appregistry del service catalog	Applicazione di tag	<a href="#">Application</a> <a href="#">AttributeGroup</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateApplication</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare gli attributi di un'applicazione esistente	Write	<a href="#">Application*</a>		iam:CreateServiceLinkedRole
<a href="#">UpdateAttributeGroup</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare gli attributi di un gruppo di attributi esistente	Write	<a href="#">AttributeGroup*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateConstraint</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i campi di metadati di un vincolo esistente	Write			
<a href="#">UpdatePortfolio</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i campi di metadati e/o i tag di un portfolio esistente	Write	<a href="#">Portfolio*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdatePortfolioShare</a>	Concede l'autorizzazione per abilitare o disabilitare la condivisione delle risorse per una condivisione di portafoglio esistente	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">Portfolio*</a>		
<a href="#">UpdateProduct</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i campi di metadati e/o i tag di un prodotto esistente	Write	<a href="#">Product*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateProvisionedProduct</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un prodotto con provisioning esistente	Write		<a href="#">servicecatalog:accountLevel</a>  <a href="#">servicecatalog:roleLevel</a>  <a href="#">servicecatalog:UserRoleLevel</a>	
<a href="#">UpdateProvisionedProductProperties</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le proprietà di un prodotto con provisioning esistente	Write			
<a href="#">UpdateProvisioningArtifact</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i campi di metadati di un artefatto di provisioning esistente	Write	<a href="#">Product*</a>		
<a href="#">UpdateServiceAction</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'operazione self-service	Scrittura			
<a href="#">UpdateTagOption</a>	Concede il permesso di aggiornare quanto specificato TagOption	Scrittura			

## Tipi di risorsa definiti da AWS Service Catalog


I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">Application</a>	<code>arn:\${Partition}:servicecatalog:\${Region}:\${Account}:/applications/\${ApplicationId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Attribute Group</a>	<code>arn:\${Partition}:servicecatalog:\${Region}:\${Account}:/attribute-groups/\${AttributeGroupId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Portfolio</a>	<code>arn:\${Partition}:catalog:\${Region}:\${Account}:portfolio/\${PortfolioId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">Product</a>	<code>arn:\${Partition}:catalog:\${Region}:\${Account}:product/\${ProductId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per AWS Service Catalog

AWS Service Catalog definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

 Note

Per delle policy di esempio che mostrano il modo in cui queste chiavi di condizione possono essere usate in una policy IAM consulta [Esempio di policy di accesso per la gestione di prodotti con provisioning](#) nella Guida per gli amministratori di Service Catalog.

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString
<a href="#">servicecatalog:Resource</a>	Filtra l'accesso controllando quale valore può essere specificato come parametro Resource in un'API di risorse AppRegistry associate	Stringa
<a href="#">servicecatalog:ResourceType</a>	Filtra l'accesso controllando quale valore può essere specificato come ResourceType parametro in un'API di risorse AppRegistry associate	Stringa
<a href="#">servicecatalog:accountLevel</a>	Filtra l'accesso in base all'utente per visualizzare ed eseguire operazioni su risorse create da chiunque all'interno dell'account	Stringa
<a href="#">servicecatalog:roleLevel</a>	Filtra l'accesso in base all'utente per visualizzare ed eseguire operazioni su risorse create dagli utenti stessi o da chiunque appartenga alla federazione degli utenti nello stesso ruolo degli utenti che le hanno create	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">serviceca</a> <a href="#">talog:userLevel</a>	Filtra l'accesso in base all'utente per visualizzare ed eseguire operazioni solo sulle risorse che hanno creato	Stringa

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per il servizio AWS che fornisce reti private gestite

AWS il servizio che fornisce reti private gestite (prefisso del servizio: `private-networks`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite dal servizio AWS che fornisce reti private gestite](#)
- [Tipi di risorsa definiti dal servizio AWS che fornisce reti private gestite](#)
- [Chiavi di condizione per il servizio AWS che fornisce reti private gestite](#)

## Operazioni definite dal servizio AWS che fornisce reti private gestite

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna,

È necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AcknowledgeOrderReceipt</a>	Concede l'autorizzazione per confermare che un ordine è stato ricevuto	Scrittura	<a href="#">order*</a>		
<a href="#">ActivatedDeviceIdentifier</a>	Concede l'autorizzazione per attivare un identificatore di dispositivo	Scrittura	<a href="#">device-identifier*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ActivateNetworkSite</a>	Concede l'autorizzazione per attivare un sito di rete	Scrittura	<a href="#">network-site*</a>		
			<a href="#">order*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">ConfigureAccessPoint</a>	Concede l'autorizzazione per configurare un punto di accesso	Scrittura	<a href="#">network-resource*</a>		
<a href="#">CreateNetwork</a>	Concede l'autorizzazione per creare una rete	Scrittura	<a href="#">network*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateNetworkSite</a>	Concede l'autorizzazione per creare un sito di rete	Scrittura	<a href="#">network*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeactivateDeviceIdentifier</a>	Concede l'autorizzazione per disattivare un identificatore di dispositivo	Scrittura	<a href="#">device-identifier*</a>		
<a href="#">DeleteNetwork</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una rete	Scrittura	<a href="#">network*</a>		
<a href="#">DeleteNetworkSite</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un sito di rete	Scrittura	<a href="#">network-site*</a>		
<a href="#">GetDeviceIdentifier</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un identificatore di dispositivo	Lettura	<a href="#">device-identifier*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetNetwork</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere una rete	Lettura	<a href="#">network*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetNetworkResource</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere una risorsa di rete	Lettura	<a href="#">network-resource*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetNetworkSite</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un sito di rete	Lettura	<a href="#">network-site*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetOrder</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un ordine di rete	Lettura	<a href="#">order*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListDeviceIdentifiers</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli identificatori di dispositivo	Elenco	<a href="#">network*</a>		
<a href="#">ListNetworkResources</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse di rete	Elenco	<a href="#">network*</a>		
<a href="#">ListNetworkSites</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i siti di rete	Elenco	<a href="#">network*</a>		
<a href="#">ListNetworks</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le reti	Elenco			
<a href="#">ListOrders</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli ordini di rete	Elenco	<a href="#">network*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di tag per una risorsa	Elenco			
<a href="#">Ping</a>	Concede l'autorizzazione per controllare l'integrità del servizio	Lettura			
<a href="#">StartNetworkResourceUpdate</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un aggiornamento nella risorsa di rete specificata	Scrittura	<a href="#">network-resource*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag alla risorsa specificata	Assegnazione di tag	<a href="#">device-id-entifier</a>		
			<a href="#">network</a>		
			<a href="#">network-resource</a>		
			<a href="#">network-site</a>		
			<a href="#">order</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag dalla risorsa specificata	Assegnazione di tag	<a href="#">device-id</a> <a href="#">network</a> <a href="#">network-resource</a> <a href="#">network-site</a> <a href="#">order</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateNetworkSite</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un sito di rete	Scrittura	<a href="#">network-site*</a>		
<a href="#">UpdateNetworkSitePlan</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un piano sul sito di una rete	Scrittura	<a href="#">network-site*</a>		

## Tipi di risorsa definiti dal servizio AWS che fornisce reti private gestite

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle](#)

[operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">network</a>	arn:\${Partition}:private-networks:\${Region}:\${Account}:network/\${NetworkName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">network-site</a>	arn:\${Partition}:private-networks:\${Region}:\${Account}:network-site/\${NetworkName}/\${NetworkSiteName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">network-resource</a>	arn:\${Partition}:private-networks:\${Region}:\${Account}:network-resource/\${NetworkName}/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">order</a>	arn:\${Partition}:private-networks:\${Region}:\${Account}:order/\${NetworkName}/\${OrderId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">device-identifier</a>	arn:\${Partition}:private-networks:\${Region}:\${Account}:device-identifier/\${NetworkName}/\${DeviceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per il servizio AWS che fornisce reti private gestite

AWS il servizio che fornisce reti private gestite definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Service Quotas

Service Quotas (prefisso del servizio: `servicequotas`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi del contesto di condizione specifiche del servizio per l'utilizzo in policy delle autorizzazioni IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da Service Quotas](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Service Quotas](#)
- [Chiavi di condizione per Service Quotas](#)

## Operazioni definite da Service Quotas

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI

con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento Resource dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento Resource in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento Condition di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

#### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AssociateServiceQuotaTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per associare il modello Service Quotas all'organizzazione	Write			organizations:DescribeOrganization

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					organizations:EnableAWSServiceAccess
<a href="#">DeleteServiceQuotaIncreaseRequestFromTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere la quota servizio specificata dal modello di quota servizio	Write			organizations:DescribeOrganization
<a href="#">DisassociateServiceQuotaTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione del modello Service Quotas dall'organizzazione	Scrittura			organizations:DescribeOrganization
<a href="#">GetAWSDefaultServiceQuota</a>	Concede l'autorizzazione a restituire i dettagli per la quota di servizio specificata, incluso il AWS valore predefinito	Lettura			
<a href="#">GetAssociationForServiceQuotaTemplate</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare il ServiceQuotaTemplateAssociationStatus valore, che indica se il modello Service Quotas è associato a un'organizzazione	Lettura			organizations:DescribeOrganization
<a href="#">GetRequestedServiceQuotaChange</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli per una determinata richiesta di incremento della quota del servizio	Read			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetServiceQuota</a>	Concede l'autorizzazione per restituire i dettagli per la quota del servizio specificata, incluso il valore applicato	Read			autoscaling:DescribeAccountLimits  cloudformation:DescribeAccountLimits  dynamodb:DescribeLimits  elasticloadbalancing:DescribeAccountLimits  iam:GetAccountSummary  kinesis:DescribeLimits  rds:DescribeAccountAttributes

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					route53:GetAccountLimit
<a href="#">GetServiceQuotaIncreaseRequestFromTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli per una richiesta di incremento della quota del servizio dal modello di quota del servizio	Lettura			organizations:DescribeOrganization
<a href="#">ListAWSDefaultServiceQuotas</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutte le quote di servizio predefinite per il servizio specificato AWS	Lettura			
<a href="#">ListRequestedServiceQuotaChangeHistory</a>	Concede l'autorizzazione per richiedere un elenco delle modifiche alle quote per un servizio	Read			
<a href="#">ListRequestedServiceQuotaChangeHistoryByQuota</a>	Concede l'autorizzazione per richiedere un elenco delle modifiche apportate a quote del servizio specifiche	Read			
<a href="#">ListServiceQuotaIncreaseRequestsInTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di richieste di incremento della quota del servizio dal modello di quota del servizio	Lettura			organizations:DescribeOrganization

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListServiceQuotas</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutte le quote di servizio per il AWS servizio specificato, in quell'account, in quella regione	Lettura			autoscaling:DescribeAccountLimits cloudformation:DescribeAccountLimits dynamodb:DescribeLimits elasticloadbalancing:DescribeAccountLimits iam:GetAccountSummary kinesis:DescribeLimits rds:DescribeAccountAttributes

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					route53:GetAccountLimit
<a href="#">ListServices</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i AWS servizi disponibili in Service Quotas	Lettura			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i tag esistenti su una risorsa SQ	Lettura			
<a href="#">PutServiceQuotaIncreaseRequestIntoTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per definire e aggiungere una quota al modello di quota del servizio	Write	<a href="#">quota</a>		organizations:DescribeOrganization
				<a href="#">servicequotas:service</a>	
<a href="#">RequestServiceQuotaIncrease</a>	Concede l'autorizzazione per inviare la richiesta per un incremento della quota del servizio	Write	<a href="#">quota</a>		
				<a href="#">servicequotas:service</a>	
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione ad associare una serie di tag a una risorsa SQ esistente	Applicazione di tag		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere una serie di tag da una risorsa SQ, in cui i tag da rimuovere corrispondono a una serie di chiavi di tag fornite dal cliente	Applicazione di tag		<a href="#">aws:TagKeys</a>	

## Tipi di risorsa definiti da Service Quotas

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">quota</a>	<code>arn:\${Partition}:servicequotas:\${Region}:\${Account}:\${ServiceCode}/\${QuotaCode}</code>	

## Chiavi di condizione per Service Quotas

Service Quotas definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString
<a href="#">servicequotas:service</a>	Filtra l'accesso in base al servizio specificato AWS	Stringa

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon SES

Amazon SES (prefisso del servizio: `ses`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo in policy delle autorizzazioni IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon SES](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon SES](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon SES](#)

## Operazioni definite da Amazon SES

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CloneReceptRuleSet</a>	Concede l'autorizzazione per creare un set di regole di ricezione duplicandone uno esistente	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">CreateConfigurationSet</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo set di configurazione	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">CreateConfigurationSetEventDestination</a>	Concede l'autorizzazione per creare una destinazione di eventi per il set di configurazione	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">CreateConfigurationSetTrackingOptions</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'associazione tra un set di configurazione e un dominio personalizzato per il monitoraggio degli eventi di apertura e clic	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">CreateCustomVerificationEmailTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo modello e-mail di verifica personalizzato	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">CreateReceiptFilter</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo filtro indirizzo IP	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">CreateReceiptRule</a>	Concede l'autorizzazione per creare una regola di ricezione	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateReceiptRuleSet</a>	Concede l'autorizzazione per creare un set di regole di ricezione vuoto	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">CreateTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per creare un modello e-mail	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">DeleteConfigurationSet</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un set di configurazione esistente	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">DeleteConfigurationSetEventDestination</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una destinazione degli eventi	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">DeleteConfigurationSetTrackingOptions</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'associazione tra un set di configurazione e un dominio personalizzato per il monitoraggio degli eventi di apertura e clic	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">DeleteCustomVerificationEmailTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un modello e-mail di verifica personalizzato esistente	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">DeleteIdentity</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare l'identità specificata	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteIdentityPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la policy di autorizzazione di invio specificata per l'identità data (un indirizzo e-mail o un dominio)	Gestione delle autorizzazioni		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">DeleteReceiptFilter</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il filtro indirizzo IP specificato	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">DeleteReceiptRule</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la regola di ricezione specificata	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">DeleteReceiptRuleSet</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il set di regole di ricezione specificato e tutte le regole di ricezione in esso contenute	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">DeleteTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un modello e-mail	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">DeleteVerifiedEmailAddress</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare l'indirizzo e-mail specificato dall'elenco degli indirizzi verificati	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">DescribeActiveReceiptRuleSet</a>	Concede l'autorizzazione per restituire i metadati e le regole di ricezione per il set di regole di ricezione attualmente attivo	Read		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeConfigurationSet</a>	Concede l'autorizzazione per restituire i dettagli del set di configurazione specificato	Read		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">DescribeReceiptRule</a>	Concede l'autorizzazione per restituire i dettagli della regola di ricezione specificata	Read		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">DescribeReceiptRuleSet</a>	Concede l'autorizzazione per restituire i dettagli del set di regole di ricezione specificato	Read		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">GetAccountSendingEnabled</a>	Concede l'autorizzazione per restituire lo stato di invio e-mail del tuo account	Read		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">GetCustomVerificationEmailTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per restituire il modello di verifica e-mail personalizzato per il nome del modello specificato	Read		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">GetIdentityDkimAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per restituire lo stato corrente della firma Easy DKIM per un'entità	Read		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">GetIdentityMailFromDomainAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per restituire gli attributi MAIL FROM personalizzati per un elenco di identità (indirizzi e-mail e/o domini)	Read		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetIdentityNotificationAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per restituire attributi di notifica dell'identità che descrivono una struttura per un elenco di identità verificate (indirizzi e-mail e/o domini).	Read		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">GetIdentityPolicies</a>	Concede l'autorizzazione per restituire le policy di autorizzazione di invio richieste per l'identità data (un indirizzo e-mail o un dominio)	Read		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">GetIdentityVerificationAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per restituire lo stato di verifica e (per le identità di dominio) il token di verifica per un elenco di identità	Read		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">GetSendQuota</a>	Concede l'autorizzazione per restituire i limiti di invio correnti dell'utente	Read		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">GetSendStatistics</a>	Concede l'autorizzazione per restituire le statistiche di invio dell'utente	Read		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">GetTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per restituire l'oggetto modello (che include la riga dell'oggetto, la parte HTML e la parte di testo) per il modello specificato	Read		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListConfigurationSets</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i set di configurazione per l'account	Elenco		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">ListCustomVerificationEmailTemplates</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i modelli di e-mail di verifica personalizzati esistenti per l'account	Elenco		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">ListIdentities</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le identità e-mail per l'account	Elenco		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">ListIdentityPolicies</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i modelli di e-mail per l'account	Elenco		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">ListReceiptFilters</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i filtri degli indirizzi IP associati all'account	Read		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">ListReceiptRuleSets</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i set di regole di ricezione esistenti nell'account	Read		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">ListTemplates</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i modelli e-mail presenti nel tuo account	Elenco		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">ListVerifiedEmailAddresses</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli indirizzi e-mail verificati nel tuo account	Read		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutConfigurationSetDeliveryOptions</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere o aggiornare le opzioni di distribuzione per un set di configurazione	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">PutIdentityPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere o aggiornare una policy di autorizzazione all'invio per l'identità specificata (un indirizzo e-mail o un dominio)	Gestione delle autorizzazioni		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">ReorderReceiptRuleSet</a>	Concede l'autorizzazione per riordinare le regole di ricezione all'interno di un set di regole di ricezione	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">SendBounce</a>	Concede l'autorizzazione per generare e inviare un messaggio di rimbalzo al mittente di un'e-mail ricevuta tramite Amazon SES	Write	<a href="#">identity*</a>		
				<a href="#">ses:ApiVersion</a>	<a href="#">ses:FromAddress</a>
<a href="#">SendBulkTemplatedEmail</a>	Concede l'autorizzazione per comporre un messaggio e-mail a più destinazioni	Write	<a href="#">identity*</a>		
			<a href="#">template*</a>		
			<a href="#">configuration-set</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#"><u>ses:ApiVersion</u></a> <a href="#"><u>ses:FeedbackAddresses</u></a> <a href="#"><u>ses:FromAddress</u></a> <a href="#"><u>ses:FromDisplayName</u></a> <a href="#"><u>ses:Recipients</u></a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">SendCustomerVerificationEmail</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere un indirizzo e-mail all'elenco delle identità e tenta di verificarlo per il tuo account	Write	<a href="#">identity*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">ses:FeedbackAddresses</a> <a href="#">ses:FromAddress</a> <a href="#">ses:FromDisplayName</a> <a href="#">ses:Recipients</a>	
<a href="#">SendEmail</a>	Concede l'autorizzazione per inviare un messaggio e-mail	Write	<a href="#">identity*</a> <a href="#">configuration-set</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">ses:FeedbackAddresses</a> <a href="#">ses:FromAddress</a> <a href="#">ses:FromDisplayName</a> <a href="#">ses:Recipients</a>	
<a href="#">SendRawEmail</a>	Concede l'autorizzazione per inviare un messaggio e-mail con intestazione e contenuto specificati dal client	Write	<a href="#">identity*</a> <a href="#">configuration-set</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">ses:FeedbackAddresses</a> <a href="#">ses:FromAddress</a> <a href="#">ses:FromDisplayName</a> <a href="#">ses:Recipients</a>	
<a href="#">SendTemplatedEmail</a>	Concede l'autorizzazione per comporre un messaggio e-mail utilizzando un modello e-mail	Write	<a href="#">identity*</a> <a href="#">template*</a> <a href="#">configuration-set</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">ses:FeedbackAddresses</a> <a href="#">ses:FromAddress</a> <a href="#">ses:FromDisplayName</a> <a href="#">ses:Recipients</a>	
<a href="#">SetActiveReceiptRuleSet</a>	Concede l'autorizzazione per impostare il set di regole di ricezione specificato come set di regole di ricezione attivo	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">SetIdentityDkimEnabled</a>	Concede l'autorizzazione per abilitare o disabilitare la firma Easy DKIM dell'e-mail inviata da un'identità	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">SetIdentityFeedbackForwardingEnabled</a>	Concede l'autorizzazione per abilitare o disabilitare l'inoltro da parte di Amazon SES di notifiche di rimbalzo e reclamo per un'identità (un indirizzo e-mail o un dominio)	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">SetIdentityHeadersInNotificationsEnabled</a>	Concede l'autorizzazione per stabilire se Amazon SES includa le intestazioni e-mail originali nelle notifiche Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) di un tipo specificato per un'identità data (un indirizzo e-mail o un dominio)	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">SetIdentityMailFromDomain</a>	Concede l'autorizzazione per abilitare o disabilitare l'impostazione personalizzata del dominio MAIL FROM per un'identità verificata	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">SetIdentityNotificationTopic</a>	Concede l'autorizzazione per impostare un argomento Amazon Simple Notification Service (Amazon SNS) da utilizzare per la consegna delle notifiche per un'identità verificata	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">SetReceiptRulePosition</a>	Concede l'autorizzazione per impostare la posizione della regola di ricezione specificata nel set di regole di ricezione	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">TestRenderTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'anteprima del contenuto MIME di un'e-mail quando viene fornito con un modello e un set di dati di sostituzione	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">UpdateAccountSendingEnabled</a>	Concede l'autorizzazione per abilitare o disabilitare l'invio di e-mail per il tuo account	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">UpdateConfigurationSetEventDestination</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la destinazione degli eventi di un set di configurazione	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">UpdateConfigurationSetReputationMetricsEnabled</a>	Concede l'autorizzazione per abilitare o disabilitare la pubblicazione dei parametri di reputazione per le e-mail inviate utilizzando un set di configurazione specifico	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">UpdateConfigurationSetSendingEnabled</a>	Concede l'autorizzazione per abilitare o disabilitare l'invio di e-mail per i messaggi inviati utilizzando un set di configurazione specifico	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateConfigurationSetTrackingOptions</a>	Concede l'autorizzazione per modificare un'associazione tra un set di configurazione e un dominio personalizzato per il monitoraggio degli eventi di apertura e clic	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">UpdateCustomerVerificationEmailTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un modello e-mail di verifica personalizzato esistente	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">UpdateReceiptRule</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una regola di ricezione	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">UpdateTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un modello e-mail	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">VerifyDomainDkim</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un set di token DKIM per un dominio	Scrittura		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">VerifyDomainIdentity</a>	Concede l'autorizzazione per verificare un dominio	Scrittura		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">VerifyEmailAddress</a>	Concede l'autorizzazione per verificare un indirizzo e-mail	Scrittura		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">VerifyEmailIdentity</a>	Concede l'autorizzazione per verificare un'identità e-mail	Scrittura		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	

## Tipi di risorsa definiti da Amazon SES

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">configurazione-set</a>	<code>arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:configuration-set/\${ConfigurationSetName}</code>	
<a href="#">custom-verificatio-n-email-template</a>	<code>arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:custom-verification-email-template/\${TemplateName}</code>	
<a href="#">identity</a>	<code>arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:identity/\${IdentityName}</code>	
<a href="#">template</a>	<code>arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:template/\${TemplateName}</code>	

## Chiavi di condizione per Amazon SES

Amazon SES definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">ses:ApiVersion</a>	Filtra le operazioni in base alla versione dell'API SES	Stringa
<a href="#">ses:FeedbackAddress</a>	Filtra le operazioni in base all'indirizzo "Return-Path" (percorso di ritorno), che specifica l'indirizzo a cui mancati recapiti (bounce) e reclami possono essere inviati tramite l'inoltro di feedback via e-mail.	Stringa
<a href="#">ses:FromAddress</a>	Filtra le azioni in base all'indirizzo "Da" di un messaggio	Stringa
<a href="#">ses:FromDisplayName</a>	Filtra le azioni in base all'indirizzo "Da" utilizzato come nome visualizzato di un messaggio	Stringa
<a href="#">ses:Recipients</a>	Filtra le azioni in base agli indirizzi del destinatario di un messaggio, che includono gli indirizzi "To" (A), "CC" e "BCC" (CCN).	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Shield

AWS Shield (prefisso di servizio:shield) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Shield](#)
- [Tipi di risorse definiti da AWS Shield](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Shield](#)



## Operazioni definite da AWS Shield

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">Associate DRTLogBucket</a>	Concede l'autorizzazione per autorizzare il Team di risposta DDoS ad accedere al bucket Amazon S3 specificato contenente i log di flusso	Scrittura			s3:GetBucketPolicy  s3:PutBucketPolicy
<a href="#">Associate DRTRole</a>	Concede l'autorizzazione ad autorizzare il team di risposta agli attacchi DDoS, utilizzando il ruolo specificato, ad accedere all'utente per contribuire Account AWS alla mitigazione degli attacchi DDoS durante potenziali attacchi	Scrittura			iam:GetRole  iam:ListAttachedRolePolicies  iam:PassRole
<a href="#">Associate HealthCheck</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere il rilevamento basato sullo stato alla protezione Shield Advanced per una risorsa	Write	<a href="#">protection*</a>		route53:GetHealthCheck
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">Associate ProactiveEngagementDetails</a>	Concede l'autorizzazione per inizializzare il coinvolgimento proattivo e impostare l'elenco dei contatti per il Team di risposta DDoS da utilizzare	Write			
<a href="#">CreateProtection</a>	Concede l'autorizzazione per attivare il servizio di protezione	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
	e DDoS per una determinata risorsa ARN			<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateProtectionGroup</a>	Concede l'autorizzazione per creare un raggruppamento di risorse protette in modo che possano essere gestite come collettivo	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateSubscription</a>	Concede l'autorizzazione per attivare un abbonamento	Write			
<a href="#">DeleteProtection</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una protezione esistente	Write	<a href="#">protection*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteProtectionGroup</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere il gruppo di protezione specificato	Write	<a href="#">protection-group*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteSubscription</a>	Concede l'autorizzazione per disattivare l'abbonamento	Write			
<a href="#">DescribeAttack</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli dell'attacco	Lettura	<a href="#">attack*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeAttackStatistics</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere le informazioni sul numero e sul tipo di attacchi rilevati da AWS Shield nell'ultimo anno	Lettura			
<a href="#">DescribeDDoSRTAccess</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere il ruolo attuale e l'elenco dei bucket di log di Amazon S3 utilizzati dal team DDoS Response per accedere al Account AWS tuo account e contribuire alla mitigazione degli attacchi	Lettura			
<a href="#">DescribeDRTEmergencyContactSettings</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli indirizzi e-mail che il DRT può utilizzare per contattarti durante un presunto attacco	Read			
<a href="#">DescribeProtection</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli della protezione	Read	<a href="#">protection*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeProtectionGroup</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere la specifica per il gruppo di protezione specificato	Read	<a href="#">protection-group*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeSubscription</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli dell'abbonamento, ad esempio l'ora di inizio	Lettura			
<a href="#">DisableApplicationLayerAutomaticResponse</a>	Concede l'autorizzazione per disabilitare la risposta automatica a livello di applicazione per la protezione Shield Advanced per una risorsa	Scrittura			
<a href="#">DisableProactiveEngagement</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere l'autorizzazione dal Team di risposta DDoS per notificare i contatti in merito alle escalation	Write			
<a href="#">DisassociateDRTLogBucket</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere l'accesso del Team di risposta DDoS al bucket Amazon S3 specificato contenenti i log di flusso	Scrittura			s3:DeleteBucketPolicy s3:GetBucketPolicy s3:PutBucketPolicy

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DisassociateDRTRole</a>	Concede l'autorizzazione a rimuovere l'accesso del team DDoS Response al tuo Account AWS	Scrittura			
<a href="#">DisassociateHealthCheck</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere il rilevamento basato sullo stato dalla protezione Shield Advanced per una risorsa	Scrittura	<a href="#">protection*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">EnableApplicationLayerAutomaticResponse</a>	Concede l'autorizzazione per abilitare la risposta automatica a livello di applicazione per la protezione Shield Advanced per una risorsa	Scrittura			cloudfront:GetDistribution  iam:CreateServiceLinkedRole  iam:GetRole
<a href="#">EnableProactiveEngagement</a>	Concede l'autorizzazione per autorizzare il Team di risposta DDoS a utilizzare e-mail e telefono per notificare i contatti in merito alle escalation	Write			
<a href="#">GetSubscriptionState</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato dell'abbonamento	Read			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListAttacks</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli attacchi esistenti	Elenco			
<a href="#">ListProtectionGroups</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i gruppi di protezione per l'account	Elenco			
<a href="#">ListProtections</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le protezioni esistenti	Elenco			
<a href="#">ListResourcesInProtectionGroup</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le risorse che sono incluse nel gruppo di protezione	Elenco	<a href="#">protection-group*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere informazioni sui AWS tag per uno specifico Amazon Resource Name (ARN) in Shield AWS	Lettura	<a href="#">protection</a>		
			<a href="#">protection-group</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiungere o aggiornare i tag per una risorsa in AWS Shield	Assegnazione di tag	<a href="#">protection</a>		
			<a href="#">protection-group</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione a rimuovere i tag da una risorsa in AWS Shield	Assegnazione di tag	<a href="#">protectio n</a>  <a href="#">protectio n-group</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateApplicationLayerAutomaticResponse</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la risposta automatica del livello dell'applicazione per la protezione Shield Advanced per una risorsa	Scrittura			
<a href="#">UpdateEmergencyContactSettings</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i dettagli dell'elenco di indirizzi e-mail che il DRT può utilizzare per contattarti durante un presunto attacco	Write			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateProtectionGroup</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un gruppo di protezione esistente	Write	<a href="#">protection-group*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateSubscription</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i dettagli di un abbonamento esistente	Write			

## Tipi di risorse definiti da AWS Shield

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">attack</a>	arn:\${Partition}:shield::\${Account}:attack/\${Id}	
<a href="#">protection</a>	arn:\${Partition}:shield::\${Account}:protection/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">protection-group</a>	arn:\${Partition}:shield::\${Account}:protection-group/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per AWS Shield

AWS Shield definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta.	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base a tag sotto forma di coppie chiave/valore collegati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra le operazioni in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Signer

AWS Signer (prefisso del servizio: `signer`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Signer](#)

- [Tipi di risorsa definiti da AWS Signer](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Signer](#)

## Operazioni definite da AWS Signer

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AddProfilePermission</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere autorizzazioni tra account a un profilo di firma	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">signing-profile*</a>		
<a href="#">CancelSigningProfile</a>	Concede l'autorizzazione per modificare lo stato di un profilo di firma in ANNULLATO	Scrittura	<a href="#">signing-profile*</a>	<a href="#">signer:ProfileVersion</a>	
<a href="#">DescribeSigningJob</a>	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni su un processo di firma specifico	Lettura	<a href="#">signing-job*</a>		
<a href="#">GetRevocationStatus</a>	Concede l'autorizzazione per eseguire query sulle informazioni relative alla revoca delle risorse di firma	Lettura	<a href="#">signing-job*</a>		
<a href="#">GetSigningPlatform</a>	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni su una piattaforma di firma specifica	Lettura	<a href="#">signing-profile*</a>		
<a href="#">GetSigningProfile</a>	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni su un profilo di firma specifico	Lettura	<a href="#">signing-profile*</a>	<a href="#">signer:ProfileVersion</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListProfilePermissions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le autorizzazioni tra account associate a un profilo di firma	Lettura	<a href="#">signing-profile*</a>		
<a href="#">ListSigningJobs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i processi di firma nel tuo account	Elenco			
<a href="#">ListSigningPlatforms</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le piattaforme di firma disponibili	Elenco			
<a href="#">ListSigningProfiles</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i profili di firma nel tuo account	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag associati a un profilo di firma	Lettura	<a href="#">signing-profile*</a>		
<a href="#">PutSigningProfile</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo profilo di firma	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">RemoveProfilePermission</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere le autorizzazioni tra account da un profilo di firma	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">signing-profile*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">RevokeSignature</a>	Concede l'autorizzazione per modificare lo stato di un processo di firma in REVOCATO	Scrittura	<a href="#">signing-job*</a>	<a href="#">signer:ProfileVersion</a>	
<a href="#">RevokeSigningProfile</a>	Concede l'autorizzazione per modificare lo stato di un profilo di firma in REVOCATO	Scrittura	<a href="#">signing-profile*</a>	<a href="#">signer:ProfileVersion</a>	
<a href="#">SignPayload</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un processo di firma sul payload fornito	Scrittura	<a href="#">signing-profile*</a>	<a href="#">signer:ProfileVersion</a>	
<a href="#">StartSigningJob</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un processo di firma sul codice fornito	Scrittura	<a href="#">signing-profile*</a>	<a href="#">signer:ProfileVersion</a>	
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere uno o più tag a un profilo di firma	Applicazione di tag	<a href="#">signing-profile*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere uno o più tag da un profilo di firma	Applicazione di tag	<a href="#">signing-profile*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

## Tipi di risorsa definiti da AWS Signer

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">signing-profile</a>	arn:\${Partition}:signer:\${Region}:\${Account}:/signing-profiles/\${ProfileName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">signing-job</a>	arn:\${Partition}:signer:\${Region}:\${Account}:/signing-jobs/\${JobId}	

## Chiavi di condizione per AWS Signer

AWS Signer definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionamento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base al set di valori consentito per ciascuno dei tag	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base al valore del tag associato alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di tag obbligatori nella richiesta	ArrayOfString
<a href="#">signer:ProfileVersion</a>	Filtra l'accesso in base alla versione del profilo di firma	Stringa

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Signin

AWS Signin (prefisso di servizio:signin) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:



- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

## Argomenti

- [Azioni definite da Signin AWS](#)
- [Tipi di risorse definiti da Signin AWS](#)
- [Chiavi condizionali per Signin AWS](#)

## Azioni definite da Signin AWS

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento

al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateTrustedIdentityPropagationApplicationForConsole</a>	Concede l'autorizzazione a creare un'applicazione Identity Center che rappresenta l'istanza AWS Management Console di un'organizzazione Identity Center	Scrittura			sso:CreateApplication sso:GetSharedSsoConfiguration sso:ListApplications sso:PutApplicationAccessScope sso:PutApplicationAssignmentConfiguration sso:PutApplication

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					AuthenticationMethod  sso:PutApplicationGrant
<a href="#">ListTrustedIdentityPropagationApplicationsForConsole</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutte le applicazioni Identity Center che rappresentano AWS Management Console	Elenco			sso:GetSharedSsoConfiguration  sso:ListApplications

## Tipi di risorse definiti da Signin AWS

AWS Signin non supporta la specificazione di un ARN di risorsa nell'Resourceelemento di una dichiarazione di policy IAM. Per consentire l'accesso a AWS Signin, "Resource": "\*" specificalo nella tua policy.

## Chiavi condizionali per Signin AWS

Signin non dispone di chiavi contestuali specifiche del servizio che possano essere utilizzate nell'Conditionelemento delle dichiarazioni politiche. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Simple Email Service - Mail Manager

Amazon Simple Email Service - Mail Manager (prefisso del servizio:ses) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Azioni definite da Amazon Simple Email Service - Mail Manager](#)
- [Tipi di risorse definiti da Amazon Simple Email Service - Mail Manager](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Simple Email Service - Mail Manager](#)

## Azioni definite da Amazon Simple Email Service - Mail Manager

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta.

Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateAddOnInstance</a>	Concede l'autorizzazione a creare un'istanza aggiuntiva	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ses:AddOnSubscriptionArn</a>	
<a href="#">CreateAddOnSubscription</a>	Concede l'autorizzazione a creare un abbonamento aggiuntivo	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateArchive</a>	Concede l'autorizzazione a creare un archivio	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateIngressPoint</a>	Concede l'autorizzazione a creare un punto di ingresso	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ses:MailManagerRuleSetArn</a> <a href="#">ses:MailManagerTrafficPolicyArn</a>	iam:CreateServiceLinkedRole
<a href="#">CreateRelay</a>	Concede l'autorizzazione a creare un relè SMTP	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateRuleSet</a>	Concede l'autorizzazione a creare un set di regole	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateTrafficPolicy</a>	Concede l'autorizzazione a creare una politica sul traffico	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteAddonInstance</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un'istanza aggiuntiva	Scrittura	<a href="#">addon-instance*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteAddonSubscription</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un abbonamento aggiuntivo	Scrittura	<a href="#">addon-subscription*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteArchive</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un archivio	Scrittura	<a href="#">mailmanager-archive*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteIngressPoint</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un punto di ingresso	Scrittura	<a href="#">mailmanager-ingress-point*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteRelay</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un relè SMTP	Scrittura	<a href="#">mailmanager-smtp-relay*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteRuleSet</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un set di regole	Scrittura	<a href="#">mailmanager-rule-set*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteTrafficPolicy</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un punto di traffico	Scrittura	<a href="#">mailmanager-traffic-policy*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetAddonInstance</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere informazioni su un'istanza aggiuntiva	Lettura	<a href="#">addon-instance*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetAddonSubscription</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere informazioni su un abbonamento aggiuntivo	Lettura	<a href="#">addon-subscription*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetArchive</a>	Concede il permesso di ottenere informazioni su un archivio	Lettura	<a href="#">mailmanager-archive*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetArchiveExport</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere informazioni sull'esportazione di un archivio	Lettura	<a href="#">mailmanager-archive*</a>		
<a href="#">GetArchiveMessage</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare i messaggi archiviati	Lettura	<a href="#">mailmanager-archive*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetArchiveMessageContent</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare il contenuto dei messaggi archiviati	Lettura	<a href="#">mailmanager-archive*</a>		
<a href="#">GetArchiveSearch</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere informazioni su una ricerca	Lettura	<a href="#">mailmanager-archive*</a>		
<a href="#">GetArchiveSearchResults</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere informazioni sui risultati di ricerca	Lettura	<a href="#">mailmanager-archive*</a>		
<a href="#">GetIngressPoint</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere informazioni su un punto di ingresso	Lettura	<a href="#">mailmanager-ingress-point*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetRelay</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere informazioni su un relè SMTP	Lettura	<a href="#">mailmanager-smtp-relay*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetRuleSet</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere informazioni su un set di regole	Lettura	<a href="#">mailmanager-rule-set*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetTrafficPolicy</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere informazioni su una politica del traffico	Lettura	<a href="#">mailmanager-traffic-policy*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListAddonInstances</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutte le istanze del componente aggiuntivo associate al tuo account	Elenco			
<a href="#">ListAddonSubscriptions</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutti gli abbonamenti aggiuntivi associati al tuo account	Elenco			
<a href="#">ListArchiveExports</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutte le esportazioni di archivio associate al tuo account	Elenco			
<a href="#">ListArchiveSearches</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutte le ricerche negli archivi associate al tuo account	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListArchives</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutti gli archivi associati al tuo account	Elenco			
<a href="#">ListIngressPoints</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutti i punti di ingresso associati al tuo account	Elenco			
<a href="#">ListRelays</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutti i relè SMTP associati all'account	Elenco			
<a href="#">ListRuleSets</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutti i set di regole associati all'account	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutti i tag associati alla risorsa	Lettura	<a href="#">addon-instance</a>  <a href="#">addon-subscription</a>  <a href="#">mailmanager-archive</a>  <a href="#">mailmanager-ings-point</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">mailmanager-rule-set</a>		
			<a href="#">mailmanager-smtp-relay</a>		
			<a href="#">mailmanager-traffic-policy</a>		
<a href="#">ListTrafficPolicies</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutte le politiche sul traffico associate al tuo account	Elenco			
<a href="#">StartArchiveExport</a>	Concede l'autorizzazione ad avviare un'esportazione di archivi	Scrittura	<a href="#">mailmanager-archive*</a>		
<a href="#">StartArchiveSearch</a>	Concede l'autorizzazione per avviare una ricerca nell'archivio	Scrittura	<a href="#">mailmanager-archive*</a>		
<a href="#">StopArchiveExport</a>	Concede l'autorizzazione a interrompere l'esportazione degli archivi	Scrittura	<a href="#">mailmanager-archive*</a>		
<a href="#">StopArchiveSearch</a>	Concede l'autorizzazione a interrompere la ricerca negli archivi	Scrittura	<a href="#">mailmanager-archive*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere uno o più tag (chiavi e valori) a una risorsa specificata	Applicazione di tag	<a href="#">addon-instance</a> <a href="#">addon-subscription</a> <a href="#">mailmanager-archives</a> <a href="#">mailmanager-ingress-point</a> <a href="#">mailmanager-rule-sets</a> <a href="#">mailmanager-smtp-relay</a> <a href="#">mailmanager-traffic-policy</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere uno o più tag (chiavi e valori) da una risorsa specificata	Assegnazione di tag	<a href="#">addon-instance</a>		
			<a href="#">addon-subscription</a>		
			<a href="#">mailmanager-archive</a>		
			<a href="#">mailmanager-ingress-point</a>		
			<a href="#">mailmanager-rule-set</a>		
			<a href="#">mailmanager-smtp-relay</a>		
			<a href="#">mailmanager-traffic-policy</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateArchive</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un archivio	Scrittura	<a href="#">mailmanager-archive*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateIngressPoint</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un punto di ingresso	Scrittura	<a href="#">mailmanager-ingress-point*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ses:MailManagerTrafficPolicyArn</a> <a href="#">ses:MailManagerRuleSetArn</a>	
<a href="#">UpdateRelay</a>	Concede l'autorizzazione all'aggiornamento di un relè SMTP	Scrittura	<a href="#">mailmanager-smtp-relay*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateRuleSet</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un set di regole	Scrittura	<a href="#">mailmanager-rule-set*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateTrafficPolicy</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare una politica sul traffico	Scrittura	<a href="#">mailmanager-traffic-policy*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

## Tipi di risorse definiti da Amazon Simple Email Service - Mail Manager

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">addon-instance</a>	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:addon-instance/\${AddonInstanceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">addon-subscription</a>	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:addon-subscription/\${AddonSubscriptionId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">mailmanager-archive</a>	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:mailmanager-archive/\${ArchiveId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">mailmanager-ingress-point</a>	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:mailmanager-ingress-point/\${IngressPointId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ses:MailManagerIngressPointType</a>
<a href="#">mailmanager-smtp-relay</a>	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:mailmanager-smtp-relay/\${RelayId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">mailmanager-rule-set</a>	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:mailmanager-rule-set/\${RuleSetId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">mailmanager-traffic-policy</a>	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:mailmanager-traffic-policy/\${TrafficPolicyId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon Simple Email Service - Mail Manager

Amazon Simple Email Service - Mail Manager definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString
<a href="#">ses:AddonSubscriptionArn</a>	Filtra l'accesso tramite SES Addon Subscription ARN	ARN
<a href="#">ses:MailManagerIngressPointType</a>	Filtra l'accesso in base al tipo di punto di ingresso di SES Mail Manager, ad esempio OPEN o AUTH	Stringa
<a href="#">ses:MailManagerRuleSetArn</a>	Filtra l'accesso in base al set di regole SES Mail Manager (ARN)	ARN
<a href="#">ses:MailManagerTrafficPolicyArn</a>	Filtra l'accesso in base alla politica del traffico di SES Mail Manager (ARN)	ARN

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Simple Email Service v2

Amazon Simple Email Service v2 (prefisso del servizio:ses) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi del contesto di condizione specifiche del servizio per l'utilizzo nelle policy delle autorizzazioni IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).

- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

## Argomenti

- [Azioni definite da Amazon Simple Email Service v2](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon Simple Email Service v2](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Simple Email Service v2](#)

## Azioni definite da Amazon Simple Email Service v2

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento

al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">BatchGetMetricData</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dati dei parametri relativi all'attività	Lettura	<a href="#">configuration-set</a>		
			<a href="#">identity</a>		
<a href="#">CancelExportJob</a>	Concede l'autorizzazione ad annullare un processo di esportazione	Scrittura	<a href="#">export-job*</a>		
				<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateConfigurationSet</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo set di configurazione	Write	<a href="#">configuration-set*</a>		
				<a href="#">ses:ApiVersion</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateConfigurationSetEventDestination</a>	Concede l'autorizzazione per creare una destinazione di eventi per il set di configurazione	Write	<a href="#">configuration-set*</a>		
				<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateContact</a>	Concede l'autorizzazione per creare un contatto	Write	<a href="#">contact-list*</a>		
				<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateContactList</a>	Concede l'autorizzazione per creare un elenco di contatti	Write	<a href="#">contact-list*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateCustomVerificationEmailTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo modello e-mail di verifica personalizzato	Write	<a href="#">custom-verification-email-template*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">CreateDedicatedIpPool</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo pool di indirizzi IP dedicati	Write	<a href="#">dedicated-ip-pool*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateDeliverabilityTestReport</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo test predittivo di inserimento nella posta in arrivo	Write	<a href="#">identity*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateEmailIdentity</a>	Concede l'autorizzazione per avviare il processo di verifica di un'identità e-mail	Write	<a href="#">identity*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateEmailIdentityPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per creare la policy di autorizzazione di invio specificato per l'identità data	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">identity*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateEmailTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per creare un modello e-mail	Scrittura	<a href="#">template*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">CreateExportJob</a>	Concede l'autorizzazione a creare un processo di esportazione	Scrittura		<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">ses:ExportSourceType</a>	
<a href="#">CreateImportJob</a>	Concede l'autorizzazione per creare un processo di importazione per una destinazione dati	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">DeleteConfigurationSet</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un set di configurazione esistente	Write	<a href="#">configuration-set*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteConfigurationSetEventDestination</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una destinazione degli eventi	Write	<a href="#">configuration-set*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteContact</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un contatto da un elenco di contatti	Write	<a href="#">contact-list*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteContactList</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un elenco di contatti con tutti i suoi contatti	Write	<a href="#">contact-list*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteCustomVerificationEmailTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un modello e-mail di verifica personalizzato esistente	Write	<a href="#">custom-verification-email-template*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">DeleteDedicatedIpPool</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un pool IP dedicato	Write	<a href="#">dedicated-ip-pool*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteEmailIdentity</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'identità e-mail	Write	<a href="#">identity*</a>		
				<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteEmailIdentityPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la policy di autorizzazione di invio specificata per l'identità data (un indirizzo e-mail o un dominio)	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">identity*</a>		
				<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteEmailTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un modello e-mail	Write	<a href="#">template*</a>		
				<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">DeleteSuppressedDestination</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un indirizzo e-mail dall'elenco di eliminazione dell'account	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetAccount</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sullo stato e sulle funzionalità dell'invio e-mail per l'account	Read		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">GetBlacklistReports</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco degli elenchi di negazione in cui vengono visualizzati gli indirizzi IP dedicati o i domini tracciati	Read		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">GetConfigurationSet</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un set di configurazione esistente	Read	<a href="#">configuration-set*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetConfigurationSetEventDestinations</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di destinazioni di eventi che sono associati a un set di configurazione	Read	<a href="#">configuration-set*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetContact</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un contatto da un elenco di contatti	Read	<a href="#">contact-list*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetContactList</a>	Concede l'autorizzazione per restituire i metadati dell'elenco contatti	Read	<a href="#">contact-list*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">GetCustomVerificationEmailTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per restituire il modello di verifica e-mail personalizzato per il nome del modello specificato	Read	<a href="#">custom-verification-email-template*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">GetDedicatedIp</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un indirizzo IP dedicato	Lettura		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">GetDedicatedIpPool</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un pool IP dedicato	Lettura	<a href="#">dedicated-ip-pool*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetDedicatedIps</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli indirizzi IP dedicati a un pool IP dedicato	Read	<a href="#">dedicated-ip-pool*</a>		
				<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetDeliverabilityDashboardOptions</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato del pannello di controllo di efficienza del recapito	Read		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">GetDeliverabilityTestReport</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i risultati di un test predittivo di inserimento nella posta in arrivo	Read	<a href="#">deliverability-test-report*</a>		
				<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetDomainDeliverabilityCampaign</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare tutti i dati di efficienza del recapito per una campagna specifica	Read		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">GetDomainStatisticsReport</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i tassi di raggiungimento della casella della posta in arrivo e di coinvolgimento per i domini utilizzati per inviare l'e-mail.	Read	<a href="#">identity*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetEmailIdentity</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni su un'identità specifica	Read	<a href="#">identity*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetEmailIdentityPolicies</a>	Concede l'autorizzazione per restituire le policy di autorizzazione di invio richieste per l'identità data (un indirizzo e-mail o un dominio)	Read	<a href="#">identity*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetEmailTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per restituire l'oggetto modello (che include la riga dell'oggetto, la parte HTML e la parte di testo) per il modello specificato	Lettura	<a href="#">template*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">GetExportJob</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere informazioni su un processo di esportazione	Lettura	<a href="#">export-job*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">ses:ExportSourceType</a>	
<a href="#">GetImportJob</a>	Concede l'autorizzazione per fornire informazioni su un processo di importazione	Lettura	<a href="#">import-job*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">GetMessageInsights</a>	Concede l'autorizzazione a fornire approfondimenti su un messaggio	Lettura		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">GetSuppressedDestination</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni su un indirizzo e-mail specifico presente nell'elenco di eliminazione per l'account	Read		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListConfigurationSets</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i set di configurazione per l'account	Elenco		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">ListContactLists</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli elenchi di contatti disponibili per l'account	Elenco		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">ListContacts</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i contatti presenti in un elenco di contatti specifico	Elenco	<a href="#">contact-list*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">ListCustomVerificationEmailTemplates</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i modelli di e-mail di verifica personalizzati esistenti per l'account	Elenco		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">ListDedicatedIpPools</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i pool IP dedicati per l'account	Elenco		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">ListDeliverabilityTestReports</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare l'elenco dei test predittivi di inserimento nella posta in arrivo eseguiti, indipendentemente dal loro stato, per l'account	Elenco		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListDomainDeliverabilityCampaigns</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i dati di efficienza del recapito per le campagne che hanno utilizzato un dominio specifico per inviare e-mail durante un intervallo di tempo specificato	Read		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">ListEmailIdentities</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le identità e-mail per l'account	Elenco		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">ListEmailTemplates</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i modelli di e-mail per l'account	Elenco		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">ListExportJobs</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutti i processi di esportazione per l'account	Elenco		<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">ses:ExportSourceType</a>	
<a href="#">ListImportJobs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i processi di importazione per l'account	Elenco		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">ListRecommendations</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le raccomandazioni per l'account	Lettura	<a href="#">identity</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListSuppressedDestinations</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli indirizzi e-mail presenti nell'elenco di eliminazione dell'account	Read		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco dei tag (chiavi e valori) associati a una risorsa specifica per l'account	Read	<a href="#">configuration-set</a>		
			<a href="#">contact-list</a>		
			<a href="#">dedicated-ip-pool</a>		
			<a href="#">deliverability-test-report</a>		
			<a href="#">identity</a>		
				<a href="#">ses:ApiVersion</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutAccountDedicatedWarmupAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per attivare o disattivare la funzione di preriscaldamento automatico per gli indirizzi IP dedicati	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">PutAccountDetails</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i dettagli dell'account	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">PutAccountSendingAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per attivare o disattivare la possibilità di inviare e-mail per l'account	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">PutAccountSuppressionAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per modificare le impostazioni per l'elenco di eliminazione a livello di account	Scrittura		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">PutAccountVdmAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per modificare le impostazioni di VDM per l'account	Scrittura		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">PutConfigurationSetDeliveryOptions</a>	Concede l'autorizzazione per associare un set di configurazione a un pool di indirizzi IP dedicati	Write	<a href="#">configuration-set*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:ResourceTag/{TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutConfigurationSetReputationOptions</a>	Concede l'autorizzazione per attivare o disattivare la raccolta dei parametri di reputazione per le e-mail inviate tramite un determinato set di configurazione	Write	<a href="#">configuration-set*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">PutConfigurationSetSendingOptions</a>	Concede l'autorizzazione per attivare o disattivare l'invio di e-mail per i messaggi che usano un determinato set di configurazione	Write	<a href="#">configuration-set*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">PutConfigurationSetSuppressionOptions</a>	Concede l'autorizzazione per specificare le preferenze dell'elenco di eliminazione degli account per un determinato set di configurazione	Write	<a href="#">configuration-set*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutConfigurationSetTrackingOptions</a>	Concede l'autorizzazione per specificare un dominio personalizzato da utilizzare e per aprire e fare clic sugli elementi di tracciamento nei messaggi e-mail inviati per un particolare set di configurazione	Scrittura	<a href="#">configuration-set*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">PutConfigurationSetVdmOptions</a>	Concede l'autorizzazione per sostituire le impostazioni VDM a livello di account per un determinato set di configurazione	Scrittura	<a href="#">configuration-set*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">PutDedicatedIpInPool</a>	Concede l'autorizzazione per spostare un indirizzo IP dedicato in un pool di indirizzi IP dedicati esistente	Scrittura	<a href="#">dedicated-ip-pool*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">PutDedicatedIpPoolScalingAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per trasferire un pool IP dedicato da Standard a Gestito	Scrittura	<a href="#">dedicated-ip-pool*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">PutDedicatedIpWarmupAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per mettere gli attributi di riscaldamento IP dedicati	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">PutDeliverabilityDashboardOption</a>	Concede l'autorizzazione per attivare o disattivare il pannello di controllo di efficienza del recapito	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">PutEmailIdentityConfigurationSetAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per associare un set di configurazione a un'identità di e-mail	Write	<a href="#">identity*</a>		
			<a href="#">configuration-set</a>		
				<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutEmailIdentityDkimAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per attivare o disattivare l'autenticazione DKIM per un'identità e-mail.	Write	<a href="#">identity*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:ResourceTag/{TagKey}</a>	
<a href="#">PutEmailIdentityDkimSigningAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per configurare o modificare le impostazioni di autenticazione DKIM per un'identità di dominio di e-mail	Write	<a href="#">identity*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:ResourceTag/{TagKey}</a>	
<a href="#">PutEmailIdentityFeedbackAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per attivare o disattivare l'inoltro del feedback per un'identità di e-mail	Write	<a href="#">identity*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:ResourceTag/{TagKey}</a>	
<a href="#">PutEmailIdentityMailFromAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per attivare o disattivare la configurazione del dominio personalizzato MAIL FROM per un'identità e-mail	Write	<a href="#">identity*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:ResourceTag/{TagKey}</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutSuppressedDestinations</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere un indirizzo e-mail all'elenco di soppressione	Write		<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">SendBulkEmail</a>	Concede l'autorizzazione per comporre un messaggio e-mail a più destinazioni	Write	<a href="#">identity*</a>		
			<a href="#">template*</a>		
			<a href="#">configuration-set</a>		
				<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">SendCustomVerificationEmail</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere un indirizzo e-mail all'elenco delle identità e tenta di verificarlo	Write	<a href="#">custom-verification-email-template*</a>		
				<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">SendEmail</a>	Concede l'autorizzazione per inviare un messaggio e-mail	Write	<a href="#">identity*</a>		
			<a href="#">configuration-set</a>		
			<a href="#">template</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">ses:FeedbackAddresses</a> <a href="#">ses:FromAddress</a> <a href="#">ses:FromDisplayName</a> <a href="#">ses:Recipients</a>	
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere uno o più tag (chiavi e valori) a una risorsa specificata	Applicazione di tag	<a href="#">configuration-set</a> <a href="#">contact-list</a> <a href="#">dedicated-ip-pool</a> <a href="#">deliverability-test-report</a> <a href="#">identity</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">TestRenderEmailTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'anteprima del contenuto MIME di un'e-mail quando viene fornito con un modello e un set di dati di sostituzione	Write	<a href="#">template*</a>	<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere uno o più tag (chiavi e valori) da una risorsa specificata	Applicazione di tag	<a href="#">configuration-set</a> <a href="#">contact-list</a> <a href="#">dedicated-ip-pool</a> <a href="#">deliverability-test-report</a> <a href="#">identity</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateConfigurationSetEventDestination</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione di una destinazione degli eventi per un set di configurazione	Write	<a href="#">configuration-set*</a>		
				<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateContact</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le preferenze di un contatto per un elenco	Write	<a href="#">contact-list*</a>		
				<a href="#">ses:ApiVersion</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateContactList</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i metadati dell'elenco contatti	Write	<a href="#">contact-list*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateCustomVerificationEmailTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un modello e-mail di verifica personalizzato esistente	Write	<a href="#">custom-verification-email-template*</a>		
				<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
<a href="#">UpdateEmailIdentityPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la policy di autorizzazione di invio specificata per l'identità data (un indirizzo e-mail o un dominio)	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">identity*</a>		
				<a href="#">ses:ApiVersion</a>	
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateEmailTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un modello e-mail	Write	<a href="#">template*</a>		
				<a href="#">ses:ApiVersion</a>	

## Tipi di risorsa definiti da Amazon Simple Email Service v2

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo

di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">configurazione-set</a>	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:configuration-set/\${ConfigurationSetName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">contact-list</a>	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:contact-list/\${ContactListName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">custom-verificatio-n-email-template</a>	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:custom-verification-email-template/\${TemplateName}	
<a href="#">dedicated-ip-pool</a>	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:dedicated-ip-pool/\${DedicatedIPPool}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">deliverability-test-report</a>	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:deliverability-test-report/\${ReportId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">export-job</a>	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:export-job/\${ExportJobId}	
<a href="#">identity</a>	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:identity/\${IdentityName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">import-job</a>	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:import-job/\${ImportJobId}	
<a href="#">template</a>	arn:\${Partition}:ses:\${Region}:\${Account}:template/\${TemplateName}	

## Chiavi di condizione per Amazon Simple Email Service v2

Amazon Simple Email Service v2 definisce le chiavi di condizione seguenti che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString
<a href="#">ses:ApiVersion</a>	Filtra l'accesso in base alla versione dell'API SES	Stringa
<a href="#">ses:ExportSourceType</a>	Filtra l'accesso in base al tipo di risorsa di esportazione	Stringa
<a href="#">ses:FeedbackAddress</a>	Filtra l'accesso in base all'indirizzo "Percorso di ritorno", che specifica l'indirizzo a cui mancati recapiti e reclami possono essere inviati tramite l'inoltro di feedback via e-mail	Stringa
<a href="#">ses:FromAddress</a>	Filtra l'accesso in base all'indirizzo "Da" di un messaggio	Stringa
<a href="#">ses:FromDisplayName</a>	Filtra l'accesso in base all'indirizzo "Da" utilizzato come nome visualizzato di un messaggio	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">ses:Recipients</a>	Filtra l'accesso in base agli indirizzi del destinatario di un messaggio, che includono gli indirizzi "A", "CC" e "CCN".	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Simple Workflow Service

Amazon Simple Workflow Service (prefisso del servizio: `swf`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo nelle policy di autorizzazione di IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon Simple Workflow Service](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon Simple Workflow Service](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Simple Workflow Service](#)

## Operazioni definite da Amazon Simple Workflow Service

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna,



È necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CancelTimer</a> [solo autorizzazione]	Concede il permesso di annullare un timer avviato in precedenza e registrare un <code>TimerCanceled</code> evento nella cronologia	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">CancelWorkflowExecution</a> [solo	Concede l'autorizzazione a chiudere l'esecuzione del flusso di lavoro e registrare un	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
autorizzazione]	WorkflowExecutionCanceled evento nella cronologia				
<a href="#">CompleteWorkflowExecution</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a chiudere l'esecuzione del flusso di lavoro e registrare un WorkflowExecutionCompleted evento nella cronologia	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">ContinueAsNewWorkflowExecution</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per chiudere il flusso di lavoro e avviarne uno nuovo dello stesso tipo utilizzando lo stesso ID del flusso di lavoro e un ID di esecuzione univoco	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">CountClosedWorkflowExecutions</a>	Concede l'autorizzazione per restituire il numero di flussi di lavoro chiusi all'interno del dominio indicato che soddisfano i criteri di filtraggio specificati	Lettura	<a href="#">domain*</a>	<a href="#">swf:tagFilter.tag</a>  <a href="#">swf:typeFilter.name</a>  <a href="#">swf:typeFilter.version</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CountOpenWorkflowExecutions</a>	Concede l'autorizzazione per restituire il numero di flussi di lavoro aperti all'interno del dominio indicato che soddisfano i criteri di filtraggio specificati	Lettura	<a href="#">domain*</a>	<a href="#">swf:tagFilter.tag</a>  <a href="#">swf:typeFilter.name</a>  <a href="#">swf:typeFilter.version</a>	
<a href="#">CountPendingActivityTasks</a>	Concede l'autorizzazione per restituire il numero stimato di attività nell'elenco delle attività specificato	Lettura	<a href="#">domain*</a>	<a href="#">swf:taskList.name</a>	
<a href="#">CountPendingDecisionTasks</a>	Concede l'autorizzazione per restituire il numero stimato di attività decisionali nell'elenco delle attività specificato	Lettura	<a href="#">domain*</a>	<a href="#">swf:taskList.name</a>	
<a href="#">DeleteActivityType</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare il tipo di attività specificato	Scrittura	<a href="#">domain*</a>	<a href="#">swf:activityType.name</a>  <a href="#">swf:activityType.version</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteWorkflowType</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare il tipo di flusso di lavoro specificato	Scrittura	<a href="#">domain*</a>	<a href="#">swf:workflowType.name</a> <a href="#">swf:workflowType.version</a>	
<a href="#">DeprecateActivityType</a>	Concede l'autorizzazione per rendere obsoleto il tipo di attività specificato	Scrittura	<a href="#">domain*</a>	<a href="#">swf:activityType.name</a> <a href="#">swf:activityType.version</a>	
<a href="#">DeprecateDomain</a>	Concede l'autorizzazione per rendere obsoleto il dominio specificato	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DeprecateWorkflowType</a>	Concede l'autorizzazione per rendere obsoleto il tipo di flusso di lavoro specificato	Scrittura	<a href="#">domain*</a>	<a href="#">swf:workflowType.name</a> <a href="#">swf:workflowType.version</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeActivityType</a>	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni sul tipo di attività specificato	Lettura	<a href="#">domain*</a>	<a href="#">swf:activityType.name</a> <a href="#">swf:activityType.version</a>	
<a href="#">DescribeDomain</a>	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni sul dominio specificato, tra cui la descrizione e lo stato	Lettura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DescribeWorkflowExecution</a>	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni sul flusso di lavoro specificato, inclusi il tipo e alcune statistiche	Lettura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DescribeWorkflowType</a>	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni sul tipo di flusso di lavoro specificato	Lettura	<a href="#">domain*</a>	<a href="#">swf:workflowType.name</a> <a href="#">swf:workflowType.version</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">FailWorkflowExecution</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a chiudere l'esecuzione del flusso di lavoro e registrare un WorkflowExecutionFailed evento nella cronologia	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">GetWorkflowExecutionHistory</a>	Concede l'autorizzazione per restituire la cronologia del flusso di lavoro specificato	Lettura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">ListActivityTypes</a>	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni su tutte le attività registrate e nel dominio specificato che corrispondono al nome specificato e allo stato della registrazione	Elenco	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">ListClosedWorkflowExecutions</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di flussi di lavoro chiusi nel dominio specificato che soddisfano i criteri di filtraggio	Elenco	<a href="#">domain*</a>	<a href="#">swf:tagFilter.tag</a> <a href="#">swf:typeFilter.name</a> <a href="#">swf:typeFilter.version</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListDomains</a>	Concede l'autorizzazione per restituire l'elenco dei domini registrati nell'account	Elenco			
<a href="#">ListOpenWorkflowExecutions</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di flussi di lavoro aperti nel dominio specificato che soddisfano i criteri di filtraggio	Elenco	<a href="#">domain*</a>	<a href="#">swf:tagFilter.tag</a> <a href="#">swf:typeFilter.name</a> <a href="#">swf:typeFilter.version</a>	
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede il permesso di elencare i tag per una risorsa SWF AWS	Elenco	<a href="#">domain</a>		
<a href="#">ListWorkflowTypes</a>	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni sui tipi di flusso di lavoro nel dominio specificato	Elenco	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">PollForActivityTask</a>	Concede il permesso ai lavoratori di ottenere un oggetto ActivityTask dalla TaskList dell'attività specificata	Scrittura	<a href="#">domain*</a>	<a href="#">swf:taskList.name</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PollForDecisionTask</a>	Concede l'autorizzazione ai decisori di ottenere una DecisionTask TaskList dalla decisione specificata	Scrittura	<a href="#">domain*</a>	<a href="#">swf:taskList.name</a>	
<a href="#">RecordActivityTaskHeartbeat</a>	Concede il permesso ai lavoratori di segnalare al servizio che il ActivityTask TaskToken specificato sta ancora facendo progressi	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">RecordMarker</a> [solo autorizzazione]	Concede il permesso di registrare un MarkerRecorded evento nella cronologia	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">RegisterActivityType</a>	Concede l'autorizzazione per registrare un nuovo tipo di attività con le relative impostazioni di configurazione nel dominio specificato	Scrittura	<a href="#">domain*</a>	<a href="#">swf:defaultTaskList.name</a> <a href="#">swf:name</a> <a href="#">swf:version</a>	
<a href="#">RegisterDomain</a>	Concede l'autorizzazione per registrare un nuovo dominio	Scrittura		<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/{TagKey}</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">RegisterWorkflowType</a>	Concede l'autorizzazione per registrare un nuovo tipo di flusso di lavoro e le relative impostazioni di configurazione nel dominio specificato	Scrittura	<a href="#">domain*</a>	<a href="#">swf:defaultTaskList.name</a> <a href="#">swf:name</a> <a href="#">swf:version</a>	
<a href="#">RequestCancelActivityTask</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per tentare di annullare un'attività pianificata in precedenza	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">RequestCancelExternalWorkflowExecution</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per inviare una richiesta di annullamento del flusso di lavoro esterno specificato	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">RequestCancelWorkflowExecution</a>	Concede l'autorizzazione a registrare un WorkflowExecutionCancelRequested evento nell'esecuzione del flusso di lavoro attualmente in esecuzione identificato dal dominio, WorkflowID e RunID specificati	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">RespondActivityTaskCanceled</a>	Concede il permesso ai lavoratori di comunicare al servizio che il file ActivityTask identificato dal TaskToken è stato annullato con successo	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">RespondActivityTaskCompleted</a>	Concede il permesso ai lavoratori di comunicare al servizio che l' ActivityTask identificato dal TaskToken è stato completato con successo con un risultato (se fornito)	Scrittura	<a href="#">domain*</a>	<a href="#">swf:activityType.name</a> <a href="#">swf:activityType.version</a> <a href="#">swf:tagList.member.0</a> <a href="#">swf:tagList.member.1</a> <a href="#">swf:tagList.member.2</a> <a href="#">swf:tagList.member.3</a> <a href="#">swf:tagList.member.4</a> <a href="#">swf:taskList.name</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">swf:workflowType.name</a> <a href="#">swf:workflowVersion</a>	
<a href="#">RespondActivityTaskFailed</a>	Concede il permesso ai lavoratori di comunicare al servizio che il file ActivityTask identificato dal TaskToken non è riuscito per un motivo (se specificato)	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">RespondDecisionTaskCompleted</a>	Concede il permesso ai decisori di comunicare al servizio che l'oggetto DecisionTask identificato dal TaskToken è stato completato con successo	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">ScheduleActivityTask</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per pianificare un'attività	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">SignalExternalWorkflowExecution</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per richiedere il recapito di un segnale al flusso di lavoro esterno specificato e alle registrazioni	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">SignalWorkflowExecution</a>	Concede l'autorizzazione a registrare un WorkflowExecutionSignaled evento nella cronologia di esecuzione del flusso di lavoro e a creare un'attività decisionale per l'esecuzione del flusso di lavoro identificata dal dominio, WorkflowId e RunID specificati	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">StartChildWorkflowExecution</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per richiedere l'avvio di un flusso di lavoro figlio	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">StartTimer</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per avviare un timer per un flusso di lavoro	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">StartWorkflowExecution</a>	Concede l'autorizzazione per avviare l'esecuzione del tipo di flusso di lavoro nel dominio specificato utilizzando il workflowId e i dati di input specificati	Scrittura	<a href="#">domain*</a>	<a href="#">swf:tagList.member.0</a> <a href="#">swf:tagList.member.1</a> <a href="#">swf:tagList.member.2</a> <a href="#">swf:tagList.member.3</a> <a href="#">swf:tagList.member.4</a> <a href="#">swf:taskList.name</a> <a href="#">swf:workflowType.name</a> <a href="#">swf:workflowType.version</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">TagResource</a>	Concede il permesso di etichettare una risorsa SWF AWS	Assegnazione di tag	<a href="#">domain</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">TerminateWorkflowExecution</a>	Concede l'autorizzazione a registrare un WorkflowExecutionTerminated evento e forzare la chiusura dell'esecuzione del flusso di lavoro identificata dal dominio, RunID e WorkflowId specificati	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">UndeprecateActivityType</a>	Concede l'autorizzazione per dichiarare non più obsoleto un tipo di attività in precedenza obsoleto	Scrittura	<a href="#">domain*</a>	<a href="#">swf:activityType.name</a> <a href="#">swf:activityType.version</a>	
<a href="#">UndeprecateDomain</a>	Concede l'autorizzazione per dichiarare non più obsoleto un dominio in precedenza obsoleto	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UndeprecateWorkflowType</a>	Concede l'autorizzazione per dichiarare non più obsoleto un tipo di flusso di lavoro in precedenza obsoleto	Scrittura	<a href="#">domain*</a>	<a href="#">swf:workflowType.name</a> <a href="#">swf:workflowType.version</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione a rimuovere un tag da una risorsa SWF AWS	Assegnazione di tag	<a href="#">domain</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	

## Tipi di risorsa definiti da Amazon Simple Workflow Service

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">domain</a>	arn:\${Partition}:swf::\${Account}:/domain/\${DomainName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>



## Chiavi di condizione per Amazon Simple Workflow Service

Amazon Simple Workflow Service definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base al tag della risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alla chiave di tag	ArrayOfString
<a href="#">swf:activityType.name</a>	Filtra l'accesso in base al nome del tipo di attività	Stringa
<a href="#">swf:activityType.version</a>	Filtra l'accesso in base alla versione del tipo di attività	Stringa
<a href="#">swf:defaultTaskList.name</a>	Filtra l'accesso in base al nome dell'elenco delle attività predefinite	Stringa
<a href="#">swf:name</a>	Filtra l'accesso in base al nome delle attività o dei flussi di lavoro	Stringa
<a href="#">swf:tagFilter.tag</a>	Filtra l'accesso in base al valore di tagFilter.tag	Stringa
<a href="#">swf:tagList.member.0</a>	Filtra l'accesso in base al tag specificato	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">swf:tagLi</a> <a href="#">st.member.1</a>	Filtra l'accesso in base al tag specificato	Stringa
<a href="#">swf:tagLi</a> <a href="#">st.member.2</a>	Filtra l'accesso in base al tag specificato	Stringa
<a href="#">swf:tagLi</a> <a href="#">st.member.3</a>	Filtra l'accesso in base al tag specificato	Stringa
<a href="#">swf:tagLi</a> <a href="#">st.member.4</a>	Filtra l'accesso in base al tag specificato	Stringa
<a href="#">swf:taskL</a> <a href="#">ist.name</a>	Filtra l'accesso in base al nome dell'elenco delle attività	Stringa
<a href="#">swf:typeF</a> <a href="#">ilter.name</a>	Filtra l'accesso in base al nome del tipo filtro	Stringa
<a href="#">swf:typeF</a> <a href="#">ilter.version</a>	Filtra l'accesso in base alla versione del tipo filtro	Stringa
<a href="#">swf:version</a>	Filtra l'accesso in base alla versione delle attività o dei flussi di lavoro	Stringa
<a href="#">swf:workf</a> <a href="#">lowType.name</a>	Filtra l'accesso in base al nome del tipo di flusso di lavoro	Stringa
<a href="#">swf:workf</a> <a href="#">lowType.version</a>	Filtra l'accesso in base alla versione del tipo di flusso di lavoro	Stringa

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon SimpleDB

Amazon SimpleDB (prefisso del servizio: `sdb`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo in policy delle autorizzazioni IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon SimpleDB](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon SimpleDB](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon SimpleDB](#)

## Operazioni definite da Amazon SimpleDB

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento

al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">BatchDeleteAttributes</a>	Esegue più DeleteAttributes operazioni in una singola chiamata, riducendo i round trip e le latenze	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">BatchPutAttributes</a>	Con l' BatchPutAttributes operazione, è possibile eseguire più PutAttribute operazioni in una singola chiamata. Con l' BatchPutAttributes operazione, è possibile eseguire più PutAttribute operazioni in una singola chiamata	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">CreateDomain</a>	L' CreateDomain operazione crea un nuovo dominio	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DeleteAttributes</a>	Elimina uno o più attributi associati all'elemento	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DeleteDomain</a>	L' DeleteDomain operazione elimina un dominio	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">DomainMetadata</a>	Restituisce le informazioni su dominio, inclusa la data	Lettura	<a href="#">domain*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	di creazione del dominio, il numero di elementi e attributi e la dimensione di nomi e valori di attributi				
<a href="#">GetAttributes</a>	Restituisce tutti gli attributi associati all'elemento	Lettura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">ListDomains</a>	Descrizione per ListDomains	Elenco			
<a href="#">PutAttributes</a>	L' PutAttributes operazione crea o sostituisce gli attributi in un elemento	Scrittura	<a href="#">domain*</a>		
<a href="#">Select</a>	Descrizione per Select	Lettura	<a href="#">domain*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da Amazon SimpleDB

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">domain</a>	arn:\${Partition}:sdb:\${Region}:\${Account}:domain/\${DomainName}	

## Chiavi di condizione per Amazon SimpleDB

SimpleDB non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di dichiarazioni di policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS SimSpace Weaver

AWS SimSpace Weaver (prefisso di servizio: `simspaceweaver`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Azioni definite da Weaver AWS SimSpace](#)
- [Tipi di risorse definiti da Weaver AWS SimSpace](#)
- [Chiavi di condizione per Weaver AWS SimSpace](#)

## Azioni definite da Weaver AWS SimSpace

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo

in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateSnapshot</a>	Concede l'autorizzazione per creare uno snapshot	Scrittura	<a href="#">Simulation*</a>		
<a href="#">DeleteApp</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'applicazione	Scrittura	<a href="#">Simulation*</a>		
<a href="#">DeleteSimulation</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una simulazione	Scrittura	<a href="#">Simulation*</a>		
<a href="#">DescribeApp</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un'applicazione	Lettura	<a href="#">Simulation*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeSimulation</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una simulazione	Lettura	<a href="#">Simulation*</a>		
<a href="#">ListApps</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le applicazioni	Lettura	<a href="#">Simulation*</a>		
<a href="#">ListSimulations</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le simulazioni	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Lettura			
<a href="#">StartApp</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un'applicazione	Scrittura	<a href="#">Simulation*</a>		
<a href="#">StartClock</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un orologio della simulazione	Scrittura	<a href="#">Simulation*</a>		
<a href="#">StartSimulation</a>	Concede l'autorizzazione per avviare una simulazione	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">StopApp</a>	Concede l'autorizzazione per arrestare un'applicazione	Scrittura	<a href="#">Simulation*</a>		
<a href="#">StopClock</a>	Concede l'autorizzazione per arrestare un orologio della simulazione	Scrittura	<a href="#">Simulation*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">StopSimulation</a>	Concede l'autorizzazione per arrestare una simulazione	Scrittura	<a href="#">Simulation*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per applicare un tag a una risorsa.	Applicazione di tag	<a href="#">Simulation*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa.	Assegnazione di tag	<a href="#">Simulation*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	

## Tipi di risorse definiti da Weaver AWS SimSpace

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">Simulation</a>	arn:\${Partition}:simspaceweaver:\${Region}:\${Account}:simulation/\${SimulationName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Weaver AWS SimSpace

AWS SimSpace Weaver definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base ai tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base ai tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alle chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Snow Device Management

AWS Snow Device Management (prefisso del servizio:snow-device-management) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Snow Device Management](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Snow Device Management](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Snow Device Management](#)

## Operazioni definite da AWS Snow Device Management

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorsa` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento

al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CancelTask</a>	Concede l'autorizzazione per annullare i processi sui dispositivi remoti	Scrittura	<a href="#">task*</a>		
<a href="#">CreateTask</a>	Concede l'autorizzazione per creare processi sui dispositivi remoti	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DescribeDevice</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un dispositivo gestito in remoto	Lettura	<a href="#">managed-device*</a>		
<a href="#">DescribeDeviceInstances</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le istanze EC2 di un dispositivo gestito in remoto	Lettura	<a href="#">managed-device*</a>		
<a href="#">DescribeExecution</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le esecuzioni di processi	Lettura			
<a href="#">DescribeTask</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un processo	Lettura	<a href="#">task*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListDeviceResources</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse di un dispositivo gestito in remoto	Elenco	<a href="#">managed-device*</a>		
<a href="#">ListDevices</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i dispositivi gestiti in remoto	Elenco			
<a href="#">ListExecutions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le esecuzioni di processi	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag di una risorsa (dispositivo o processo)	Lettura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">ListTasks</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i processi	Elenco			
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per applicare un tag a una risorsa.	Applicazione di tag	<a href="#">managed-device</a>		
			<a href="#">task</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa.	Assegnazione di tag	<a href="#">managed-device</a> <a href="#">task</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

## Tipi di risorsa definiti da AWS Snow Device Management

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">managed-device</a>	arn:\${Partition}:snow-device-management:\${Region}:\${Account}:managed-device/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">task</a>	arn:\${Partition}:snow-device-management:\${Region}:\${Account}:task/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per AWS Snow Device Management

AWS Snow Device Management definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionamento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base a tag sotto forma di coppie chiave/valore collegate alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	Stringa

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Snowball

AWS Snowball (prefisso di servizio:snowball) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle policy di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Snowball](#)

- [Tipi di risorsa definiti da AWS Snowball](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Snowball](#)

## Operazioni definite da AWS Snowball

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CancelCluster</a>	Concede l'autorizzazione per annullare un processo cluster	Scrittura			
<a href="#">CancelJob</a>	Concede l'autorizzazione per annullare il processo specificato	Scrittura			
<a href="#">CreateAddress</a>	Concede l'autorizzazione per creare l'indirizzo di spedizione per uno Snowball	Scrittura			
<a href="#">CreateCluster</a>	Concede l'autorizzazione per creare un cluster vuoto	Scrittura			
<a href="#">CreateJob</a>	Concede l'autorizzazione per creare un processo per importare o esportare i dati tra Amazon S3 e il data center on-premise	Scrittura			
<a href="#">CreateLongTermPricingListEntry</a>	Concede l'autorizzazione a creare un modulo LongTermPricingListEntry per consentire ai clienti di aggiungere un contratto di fatturazione anticipata per un lavoro	Scrittura			
<a href="#">CreateReturningShippingLabel</a>	Concede l'autorizzazione a creare un'etichetta di spedizione che verrà utilizzata per restituire il dispositivo Snow a AWS	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeAddress</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere dettagli specifici su tale indirizzo sotto forma di un oggetto Address	Lettura			
<a href="#">DescribeAddresses</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un numero specificato di oggetti ADDRESS	Elenco			
<a href="#">DescribeCluster</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere informazioni su un cluster specifico, incluse informazioni di spedizione, stato del cluster e altri metadati importanti	Lettura			
<a href="#">DescribeJob</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere informazioni su un processo specifico, incluse informazioni di spedizione, stato del processo e altri metadati importanti	Lettura			
<a href="#">DescribeReturnShippingLabel</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere le informazioni sull'etichetta di spedizione di un dispositivo Snow a cui viene restituito AWS	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetJobManifest</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere un collegamento a un URL predefinito di Amazon S3 per il file manifest associato al valore specificato JobId	Lettura			
<a href="#">GetJobUnlockCode</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere il valore del UnlockCode codice per il lavoro specificato	Lettura			
<a href="#">GetSnowballUsage</a>	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni sulla restrizione dei servizi Snowball per l'account, nonché il numero di Snowball utilizzati dall'account	Lettura			
<a href="#">GetSoftwareUpdates</a>	Concede l'autorizzazione a restituire un URL predefinito di Amazon S3 per un file di aggiornamento associato a uno specifico JobId	Lettura			
<a href="#">ListClusterJobs</a>	Concede l'autorizzazione a elencare JobListEntry oggetti della lunghezza specificata	Elenco			
<a href="#">ListClusters</a>	Concede il permesso di elencare ClusterListEntry oggetti della lunghezza specificata	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListComparableImages</a>	Concede l'autorizzazione a restituire un elenco delle diverse Amazon Machine Images (AMI) Amazon EC2 di tua proprietà Account AWS che sarebbero supportate per l'uso su un dispositivo Snow	Elenco			
<a href="#">ListJobs</a>	Concede l'autorizzazione a elencare JobListEntry oggetti della lunghezza specificata	Elenco			
<a href="#">ListLongTermPricing</a>	Concede l'autorizzazione a elencare LongTermPricingListEntry gli oggetti per l'account che effettua la richiesta	Lettura			
<a href="#">ListPickupLocations</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli oggetti Address, dove è disponibile la selezione , della lunghezza specificata	Elenco			
<a href="#">ListServiceVersions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le versioni supportate per i servizi Snow on-device	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateCluster</a>	Concede l'autorizzazione all'aggiornamento mentre il ClusterState valore di un cluster è nello AwaitingQuorum stato, è possibile aggiornare alcune delle informazioni associate a un cluster	Scrittura			
<a href="#">UpdateJob</a>	Concede l'autorizzazione all'aggiornamento quando il JobState valore di un lavoro è Nuovo. È possibile aggiornare alcune delle informazioni associate a un lavoro	Scrittura			
<a href="#">UpdateJobShipmentState</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato quando uno stato di spedizione passa in uno stato diverso	Scrittura			
<a href="#">UpdateLongTermPricing</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un contratto di fatturazione anticipato specifico per un processo	Scrittura			

## Tipi di risorsa definiti da AWS Snowball

AWS Snowball non supporta la specificazione di un ARN di risorsa nell'Resourceelemento di una dichiarazione di policy IAM. Per consentire l'accesso ad AWS Snowball, specifica "\*" nella policy.

## Chiavi di condizione per AWS Snowball

Snowball non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di dichiarazioni di policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon SNS

Amazon SNS (prefisso del servizio: `sns`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo nelle policy di autorizzazione di IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon SNS](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon SNS](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon SNS](#)

## Operazioni definite da Amazon SNS

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante

deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AddPermission</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiungere una dichiarazione alla politica di controllo degli accessi di un argomento , concedendo l'accesso per gli AWS account specificati alle azioni specificate	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">topic*</a>		
<a href="#">CheckIfPhoneNumberIsOptedOut</a>	Accetta un numero di telefono e indica se il proprietario ha scelto di non ricevere SMS dal tuo account.	Read			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ConfirmSubscription</a>	Verifica l'intenzione del proprietario di un endpoint di ricevere messaggi tramite a convalida del token inviato all'endpoint da una precedente operazione Subscribe.	Write	<a href="#">topic*</a>		
<a href="#">CreatePlatformApplication</a>	Crea un oggetto applicazione di piattaforma per uno dei servizi di notifica push supportati, come APNS e GCM, ai quali i dispositivi e le app mobili possono registrarsi.	Write			iam:PassRole
<a href="#">CreatePlatformEndpoint</a>	Crea un endpoint per un dispositivo e un'app mobile su uno dei servizi di notifica push supportati, come GCM e APNS.	Scrittura			
<a href="#">CreateSMSandboxPhoneNumber</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiungere un numero di telefono di destinazione e a inviare una password monouso (OTP) a quel numero di telefono per un Account AWS	Scrittura			
<a href="#">CreateTopic</a>	Concede l'autorizzazione per creare un argomento in cui è possibile pubblicare le notifiche	Write	<a href="#">topic*</a>		iam:PassRole



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteEndpoint</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare l'endpoint per un dispositivo e un'app mobile da Amazon SNS	Write			
<a href="#">DeletePlatformApplication</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un oggetto applicazione di piattaforma per uno dei servizi di notifica push supportati, come APNS e GCM	Scrittura			
<a href="#">DeleteSMSandboxPhoneNumber</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare il numero di telefono verificato o in Account AWS sospeso di un utente	Scrittura			
<a href="#">DeleteTopic</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un argomento e tutte le relative sottoscrizioni	Scrittura	<a href="#">topic*</a>		
<a href="#">GetDataProtectionPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per restituire la policy di protezione dei dati dell'argomento	Lettura	<a href="#">topic*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetEndpointAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare gli attributi dell'endpoint per un dispositivo su uno dei servizi di notifica push supportati, come GCM e APNS	Read			
<a href="#">GetPlatformApplicationAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare gli attributi dell'oggetto applicazione di piattaforma per i servizi di notifica push supportati, come APNS e GCM	Read			
<a href="#">GetSMSAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per restituire le impostazioni per l'invio di messaggi SMS dal tuo account	Read			
<a href="#">GetSMSandboxAccountStatus</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare lo stato sandbox per l'account chiamante nella regione di destinazione	Read			
<a href="#">GetSubscriptionAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per restituire tutte le proprietà di una sottoscrizione	Read			
<a href="#">GetTopicAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per restituire tutte le proprietà di un argomento	Read	<a href="#">topic*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListEndpointsByPlatformApplication</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli endpoint e gli attributi degli endpoint per i dispositivi in uno dei servizi di notifica push supportati, come GCM e APNS	Elenco			
<a href="#">ListOriginationNumbers</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i numeri di origine e i relativi metadati	Elenco			
<a href="#">ListPhoneNumbersOptedOut</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di numeri di telefono che hanno scelto di non ricevere, e ai quali non è quindi possibile inviare, messaggi SMS	Read			
<a href="#">ListPlatformApplications</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli oggetti dell'applicazione di piattaforma per i servizi di notifica push supportati, come APNS e GCM	Elenco			
<a href="#">ListSMSandboxPhoneNumbers</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i numeri di telefono di destinazione in sospeso e verificati dell'account chiamante	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListSubscriptions</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco delle sottoscrizioni del richiedente	Elenco			
<a href="#">ListSubscriptionsByTopic</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco delle sottoscrizioni a uno specifico argomento	Elenco	<a href="#">topic*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i tag aggiunti all'argomento Amazon SNS specificato	Read	<a href="#">topic</a>		
<a href="#">ListTopics</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco degli argomenti del richiedente	Elenco			
<a href="#">OptInPhoneNumber</a>	Concede l'autorizzazione per modificare la scelta di un numero di telefono che al momento risulta non voler ricevere messaggi, permettendo di riprendere l'invio di messaggi SMS verso tale numero	Write			
<a href="#">Publish</a>	Concede l'autorizzazione per inviare un messaggio a tutti gli endpoint sottoscritti di un argomento	Scrittura	<a href="#">topic*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutDataProtectionPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per consentire al proprietario di un argomento di impostare la politica di protezione dei dati	Scrittura	<a href="#">topic*</a>		
<a href="#">RemovePermission</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un'istruzione da una policy di controllo di accesso di un argomento	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">topic*</a>		
<a href="#">SetEndpointAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per impostare gli attributi di un endpoint per un dispositivo su uno dei servizi di notifica push supportati, come GCM e APNS	Write			
<a href="#">SetPlatformApplicationAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per impostare gli attributi dell'oggetto applicazione di piattaforma per i servizi di notifica push supportati, come APNS e GCM	Write			iam:PassRole
<a href="#">SetSMSAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per impostare le impostazioni predefinite per l'invio di messaggi SMS e la ricezione di report giornalieri sull'utilizzo degli SMS	Write			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">SetSubscriptionAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per consentire a un proprietario della sottoscrizione di impostare un attributo dell'argomento su un nuovo valore	Write			
<a href="#">SetTopicAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per consentire al proprietario di un argomento di impostare un attributo dell'argomento su un nuovo valore	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">topic*</a>		iam:PassRole
<a href="#">Subscribe</a>	Concede l'autorizzazione per preparare la sottoscrizione di un endpoint inviando all'endpoint un messaggio di conferma	Write	<a href="#">topic*</a>	<a href="#">sns:Endpoint</a> <a href="#">sns:Protocol</a>	
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag all'argomento Amazon SNS specificato	Applicazione di tag	<a href="#">topic</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">Unsubscribe</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una sottoscrizione	Write			
<a href="#">UntagResource</a>			<a href="#">topic</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag dall'argomento Amazon SNS specificato	Assegnazione di tag		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">VerifySMS SandboxPhoneNumber</a>	Concede l'autorizzazione a verificare un numero di telefono di destinazione con una password monouso (OTP) per un Account AWS	Scrittura			

## Tipi di risorsa definiti da Amazon SNS

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">topic</a>	<code>arn:\${Partition}:sns:\${Region}:\${Account}:\${TopicName}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon SNS

Amazon SNS definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le

condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base ai tag dalla richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base ai tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alle chiavi di tag dalla richiesta	ArrayOfString
<a href="#">sns:Endpoint</a>	Filtra l'accesso in base all'URL, all'indirizzo e-mail o all'ARN di una richiesta di sottoscrizione o di una sottoscrizione confermata in precedenza	Stringa
<a href="#">sns:Protocol</a>	Filtra l'accesso in base al valore di protocollo di una richiesta di sottoscrizione o di una sottoscrizione confermata in precedenza	Stringa

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per SQL Workbench AWS

AWS SQL Workbench (prefisso del servizio:sqlworkbench) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).



## Argomenti

- [Operazioni definite da SQL Workbench AWS](#)
- [Tipi di risorsa definiti da SQL Workbench AWS](#)
- [Chiavi di condizione per SQL Workbench AWS](#)

## Operazioni definite da SQL Workbench AWS

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AssociateConnectionWithChart</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per associare la connessione a un grafico	Scrittura	<a href="#">chart*</a> <a href="#">connection*</a>		
<a href="#">AssociateConnectionWithTab</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per associare la connessione a una scheda	Scrittura	<a href="#">connection*</a>		
<a href="#">AssociateNotebookWithTab</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per associare un notebook a una scheda	Scrittura	<a href="#">notebook*</a>		
<a href="#">AssociateQueryWithTab</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per associare una query a una scheda	Scrittura	<a href="#">query*</a>		
<a href="#">BatchDeleteFolder</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eliminare le cartelle nel tuo account	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
<a href="#">BatchGetNotebookCells</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere il contenuto delle celle del notebook nel tuo account	Lettura	<a href="#">notebook*</a>		
<a href="#">CreateAccount</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare un account SQLWorkbench	Scrittura			
<a href="#">CreateChart</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo grafico salvato nel tuo account	Scrittura	<a href="#">chart*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateConnection</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare una nuova connessione all'account	Scrittura	<a href="#">connection*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateFolder</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare una cartella nell'account	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateNotebook</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo notebook nel tuo account	Scrittura	<a href="#">notebook*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateNotebookCell</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare una cella del notebook nel tuo account	Scrittura	<a href="#">notebook*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateNotebookFromVersion</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo notebook da una versione per notebook nell'account	Scrittura	<a href="#">notebook*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateNotebookVersion</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare una versione del notebook nel tuo account	Scrittura	<a href="#">notebook*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateSavedQuery</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare una nuova query salvata nel tuo account	Scrittura	<a href="#">query*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteChart</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per rimuovere i grafici nel tuo account	Scrittura	<a href="#">chart*</a>		
<a href="#">DeleteConnection</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per rimuovere le connessioni all'account	Scrittura	<a href="#">connection*</a>		
<a href="#">DeleteNotebook</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per rimuovere i notebook nel tuo account	Scrittura	<a href="#">notebook*</a>		
<a href="#">DeleteNotebookCell</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per rimuovere le celle del notebook nel tuo account	Scrittura	<a href="#">notebook*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteNotebookVersion</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per rimuovere le celle del notebook nel tuo account	Scrittura	<a href="#">notebook*</a>		
<a href="#">DeleteSavedQuery</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per rimuovere le query salvate nel tuo account	Scrittura	<a href="#">query*</a>		
<a href="#">DeleteTable</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per rimuovere una tabella nell'account	Scrittura			
<a href="#">DriverExecute</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eseguire una query nel cluster redshift	Scrittura	<a href="#">connection*</a>		
<a href="#">DuplicateNotebook</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo notebook duplicandone uno esistente nel tuo account	Scrittura	<a href="#">notebook*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ExportNotebook</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per esportare un notebook nel tuo account	Lettura	<a href="#">notebook*</a>		
<a href="#">GenerateSession</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per generare una nuova sessione sul tuo account	Scrittura			
<a href="#">GetAccountInfo</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sull'account	Lettura			
<a href="#">GetAccountSettings</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere le impostazioni dell'account	Lettura			
<a href="#">GetAutomaticCompletionMetadata</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a ottenere i metadati della struttura del database per il completamento automatico	Lettura			
<a href="#">GetAutomaticCompletionResource</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a ottenere le informazioni della struttura del database per il completamento automatico	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetChart</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere i grafici nel tuo account	Lettura	<a href="#">chart*</a>		
<a href="#">GetConnections</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere le connessioni all'account	Lettura	<a href="#">connection*</a>		
<a href="#">GetNotebook</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere i metadati del notebook nel tuo account	Lettura	<a href="#">notebook*</a>		
<a href="#">GetNotebookVersion</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere il contenuto di una versione del notebook nel tuo account	Lettura	<a href="#">notebook*</a>		
<a href="#">GetSQLRecommendations</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere i suggerimenti da testo a SQL	Lettura			
<a href="#">GetQueryExecutionHistory</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere la cronologia di esecuzione della query nel tuo account	Lettura			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetSavedQuery</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere la query salvata nel tuo account	Lettura	<a href="#">query*</a>		
<a href="#">GetSchemaInference</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere le colonne e i tipi di dati dedotti da un file	Lettura			
<a href="#">GetUserInfo</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sull'utente	Lettura			
<a href="#">GetWorkspaceSettings</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere le impostazioni del workspace sul tuo account	Lettura			
<a href="#">ImportNotebook</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per importare un notebook nel tuo account	Scrittura	<a href="#">notebook*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListConnections</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i set di connessione all'account	Elenco			
<a href="#">ListDatabases</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare i database del cluster redshift	Elenco			
<a href="#">ListFiles</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare i file e le cartelle	Elenco			
<a href="#">ListNotebookVersions</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere le versioni del notebook nel tuo account	Elenco	<a href="#">notebook*</a>		
<a href="#">ListNotebooks</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare i notebook nel tuo account	Elenco			
<a href="#">ListQueryExecutionHistory</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare la cronologia di esecuzione della query nel tuo account	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListRedshiftClusters</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare i cluster redshift nel tuo account	Elenco			
<a href="#">ListSampleDatabaseS</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare i database di esempio	Lettura			
<a href="#">ListSavedQueryVersions</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni della query salvata nel tuo account	Elenco	<a href="#">query*</a>		
<a href="#">ListTabs</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare le tabelle nell'account	Elenco			
<a href="#">ListTaggedResources</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse taggate	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListTagsForResource</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare i tag di una risorsa sqlworkbench	Lettura	<a href="#">chart</a> <a href="#">connection</a> <a href="#">notebook</a> <a href="#">query</a>		
<a href="#">PutTable</a> [solo autorizzazione]	Concede le autorizzazioni per creare o aggiornare una tabella nell'account	Scrittura			
<a href="#">PutWorkspaceSettings</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni del workspace sul tuo account	Scrittura			
<a href="#">RestoreNotebookVersion</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ripristinare un notebook nel tuo account a una determinata versione	Scrittura	<a href="#">notebook*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">TagResource</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per assegnare un tag a una risorsa sqlworkbench	Assegnazione di tag	<a href="#">chart</a> <a href="#">connection</a> <a href="#">notebook</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">query</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa sqlworkbench	Assegnazione di tag	<a href="#">chart</a>		
			<a href="#">connection</a>		
			<a href="#">notebook</a>		
			<a href="#">query</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateAccountConnectionSettings</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni di connessione a livello di account	Scrittura			
<a href="#">UpdateAccountExportSettings</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni di esportazione a livello di account	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateAccountGeneralSettings</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni generali a livello di account	Scrittura			
<a href="#">UpdateAccountSQLSettings</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni da testo a SQL a livello di account	Scrittura			
<a href="#">UpdateChart</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare una tabella nell'account	Scrittura	<a href="#">chart*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateConnection</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare una connessione all'account	Scrittura	<a href="#">connection*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateFileFolder</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per spostare i file nel tuo account	Scrittura	<a href="#">chart</a> <a href="#">query</a>		
<a href="#">UpdateFolder</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare il nome e i dettagli di una cartella sul tuo account	Scrittura			
<a href="#">UpdateNotebook</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare i metadati del notebook nel tuo account	Scrittura	<a href="#">notebook*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateNotebookCellContent</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare il contenuto delle celle di un notebook nel tuo account	Scrittura	<a href="#">notebook*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateNotebookCellLayout</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare il layout delle celle di un notebook nel tuo account	Scrittura	<a href="#">notebook*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateSavedQuery</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare una query salvata nel tuo account	Scrittura	<a href="#">query*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

## Tipi di risorsa definiti da SQL Workbench AWS

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">connection</a>	arn:\${Partition}:sqlworkbench:\${Region}:\${Account}:connection/\${Resource Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>



Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">query</a>	arn:\${Partition}:sqlworkbench:\${Region}:\${Account}:query/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">chart</a>	arn:\${Partition}:sqlworkbench:\${Region}:\${Account}:chart/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">notebook</a>	arn:\${Partition}:sqlworkbench:\${Region}:\${Account}:notebook/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per SQL Workbench AWS

AWS SQL Workbench definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base ai tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon SQS

Amazon SQS (prefisso del servizio: `sqs`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo in policy delle autorizzazioni IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon SQS](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon SQS](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon SQS](#)

### Operazioni definite da Amazon SQS

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AddPermission</a>	Concede l'autorizzazione a una coda per un principale specifico	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">queue*</a>		
<a href="#">CancelMessageMoveTask</a>	Concede l'autorizzazione per annullare un'attività di spostamento di messaggi in corso	Scrittura	<a href="#">queue*</a>		
<a href="#">ChangeMessageVisibility</a>	Concede l'autorizzazione per modificare il timeout visibilità di un messaggio specificato in una coda in un nuovo valore	Scrittura	<a href="#">queue*</a>		
<a href="#">CreateQueue</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova coda	Scrittura	<a href="#">queue*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	o restituisce l'URL di quella esistente			<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteMessages</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il messaggio specificato dalla coda specificata	Scrittura	<a href="#">queue*</a>		
<a href="#">DeleteQueue</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la coda specificata dall'URL coda, a prescindere che la coda sia vuota	Scrittura	<a href="#">queue*</a>		
<a href="#">GetQueueAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere gli attributi per la coda specificata	Lettura	<a href="#">queue*</a>		
<a href="#">GetQueueUrl</a>	Concede l'autorizzazione per restituire l'URI di una coda esistente	Lettura	<a href="#">queue*</a>		
<a href="#">ListDeadLetterSourceQueues</a>	Concede l'autorizzazione a restituire un elenco delle code che hanno l'attributo RedrivePolicy queue configurato con una coda di lettere morte	Lettura	<a href="#">queue*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListMessageMoveTasks</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le attività di spostamento di messaggi	Lettura	<a href="#">queue*</a>		
<a href="#">ListQueueTags</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag aggiunti a una coda SQS	Lettura	<a href="#">queue*</a>		
<a href="#">ListQueues</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco delle code	Lettura			
<a href="#">PurgeQueue</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare i messaggi in una coda specificata dall'URL coda	Scrittura	<a href="#">queue*</a>		
<a href="#">ReceiveMessage</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare uno o più messaggi, con un limite massimo di 10 messaggi dalla coda specificata	Lettura	<a href="#">queue*</a>		
<a href="#">RemovePermission</a>	Concede l'autorizzazione per revocare eventuali autorizzazioni nella policy della coda che corrisponde al parametro Label specificato	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">queue*</a>		
<a href="#">SendMessage</a>	Concede l'autorizzazione per consegnare un messaggio alla coda specificata	Scrittura	<a href="#">queue*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">SetQueueAttributes</a>	Concede l'autorizzazione per impostare il valore di uno o più attributi della coda	Scrittura	<a href="#">queue*</a>		
<a href="#">SendMessage</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un'attività di spostamento di messaggi	Scrittura	<a href="#">queue*</a>		
<a href="#">TagQueue</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag alla coda SQS specificata	Assegnazione di tag	<a href="#">queue*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagQueue</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere il tag dalla coda SQS specificata	Assegnazione di tag	<a href="#">queue*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	

## Tipi di risorsa definiti da Amazon SQS

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi

vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

### Note

L'ARN della coda viene utilizzato solo nelle policy di autorizzazioni IAM. Nelle chiamate API e CLI, si utilizza l'URL della coda.

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">queue</a>	arn:\${Partition}:sqs:\${Region}:\${Account}:\${QueueName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon SQS

Amazon SQS definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Step Functions

AWS Step Functions (prefisso del servizio: `states`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Step Functions](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Step Functions](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Step Functions](#)

### Operazioni definite da AWS Step Functions

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.



La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateActivity</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'attività	Write	<a href="#">activity*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateStateMachine</a>	Concede l'autorizzazione per creare una macchina a stati	Scrittura	<a href="#">statemachine*</a>		iam:PassRole  states:PublishStateMachineVersion

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateStateMachineAlias</a>	Concede l'autorizzazione a creare un alias di una macchina a stati	Scrittura	<a href="#">statemachine*</a>		
				<a href="#">states:StateMachineQualifier</a>	
<a href="#">DeleteActivity</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'attività	Write	<a href="#">activity*</a>		
<a href="#">DeleteStateMachine</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una macchina a stati	Scrittura	<a href="#">statemachine*</a>		
<a href="#">DeleteStateMachineAlias</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un alias di una macchina a stati	Scrittura	<a href="#">statemachine*</a>		
				<a href="#">states:StateMachineQualifier</a>	
<a href="#">DeleteStateMachineVersion</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare una versione di una macchina a stati	Scrittura	<a href="#">statemachine*</a>		
				<a href="#">states:StateMachineQualifier</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeActivity</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un'attività	Read	<a href="#">activity*</a>		
<a href="#">DescribeExecution</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un'esecuzione	Lettura	<a href="#">execution*</a> <a href="#">express*</a>		
<a href="#">DescribeMapRun</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere l'esecuzione di una mappa	Lettura	<a href="#">maprun*</a>		
<a href="#">DescribeStateMachine</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una macchina a stati	Lettura	<a href="#">statemachine*</a>	<a href="#">states:StateMachineQualifier</a>	
<a href="#">DescribeStateMachineAlias</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere un alias di una macchina a stati	Lettura	<a href="#">statemachine*</a>	<a href="#">states:StateMachineQualifier</a>	
<a href="#">DescribeStateMachineForExecution</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere la macchina a stati per un'esecuzione	Read	<a href="#">execution*</a> <a href="#">-</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetActivityTask</a>	Concede l'autorizzazione per i lavoratori per richiamare un'attività (con l'ARN dell'attività specificato) che è stata pianificata per l'esecuzione mediante una macchina a stati in esecuzione	Write	<a href="#">activity*</a>		
<a href="#">GetExecutionHistory</a>	Concede l'autorizzazione per restituire la cronologia dell'esecuzione specificata come elenco di eventi	Lettura	<a href="#">execution*</a>		
<a href="#">InvokeHTTPEndpoint</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per richiamare lo stato dell'attività HTTP	Scrittura			
<a href="#">ListActivities</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le attività esistenti	Elenco			
<a href="#">ListExecutions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le esecuzioni di una macchina a stati	Elenco	<a href="#">maprun*</a>		
			<a href="#">statemachine*</a>		
				<a href="#">states:StateMachineQualifier</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListMapRuns</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le esecuzioni della mappa di un'esecuzione	Elenco	<a href="#">execution</a> * -		
<a href="#">ListStateMachineAliases</a>	Concede l'autorizzazione a elencare gli alias di una macchina a stati	Elenco	<a href="#">statemachine*</a>	<a href="#">states:StateMachineQualifier</a>	
<a href="#">ListStateMachineVersions</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le versioni di una macchina a stati	Elenco	<a href="#">statemachine*</a>		
<a href="#">ListStateMachines</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le macchine di stato esistenti	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i tag per una risorsa AWS Step Functions	Elenco	<a href="#">activity</a> <a href="#">statemachine</a>		
<a href="#">PublishStateMachineVersion</a>	Concede l'autorizzazione a pubblicare una versione di una macchina a stati	Scrittura	<a href="#">statemachine*</a>		
<a href="#">RedriveExecution</a>	Concede l'autorizzazione per reindirizzare un'esecuzione	Scrittura	<a href="#">execution</a> * -		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">RevealSecrets</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per rivelare dati sensibili derivanti da un'esecuzione	Lettura			
<a href="#">SendTaskFailure</a>	Concede l'autorizzazione per segnalare che l'attività identificata dal taskToken non è riuscita	Write			
<a href="#">SendTaskHeartbeat</a>	Concede l'autorizzazione per segnalare al servizio che l'attività rappresentata dal taskToken specificato è ancora in corso	Write			
<a href="#">SendTaskSuccess</a>	Concede l'autorizzazione per segnalare che l'attività identificata dal taskToken è stata completata correttamente	Write			
<a href="#">StartExecution</a>	Concede l'autorizzazione per avviare l'esecuzione di una macchina a stati	Write	<a href="#">stateMachine*</a>	<a href="#">states:StateMachineQualifier</a>	
<a href="#">StartSyncExecution</a>	Concede l'autorizzazione per avviare l'esecuzione di una macchina a stati Synchronous Express	Write	<a href="#">stateMachine*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">states:StateMachineQualifier</a>	
<a href="#">StopExecution</a>	Concede l'autorizzazione per interrompere un'esecuzione	Scrittura	<a href="#">execution*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione a taggare una risorsa AWS Step Functions	Assegnazione di tag	<a href="#">activity</a>		
			<a href="#">statemachine</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">TestState</a>	Concede l'autorizzazione per testare la definizione di una macchina a stati	Scrittura			<a href="#">states:RevealSecrets</a>
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione a rimuovere un tag da una risorsa AWS Step Functions	Assegnazione di tag	<a href="#">activity</a>		
			<a href="#">statemachine</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateMapRun</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'esecuzione della mappa	Scrittura	<a href="#">maprun*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateStateMachine</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una macchina a stati	Scrittura	<a href="#">statemachine*</a>		iam:PassRole  states:PublishStateMachineVersion
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateStateMachineAlias</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un alias di una macchina a stati	Scrittura	<a href="#">statemachine*</a>		
				<a href="#">states:StateMachineQualifier</a>	
<a href="#">ValidateStateMachineDefinition</a>	Concede l'autorizzazione a convalidare la definizione di una macchina a stati	Lettura			

## Tipi di risorsa definiti da AWS Step Functions

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi



vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">activity</a>	arn:\${Partition}:states:\${Region}:\${Account}:activity:\${ActivityName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">execution</a>	arn:\${Partition}:states:\${Region}:\${Account}:execution:\${StateMachineName}:\${ExecutionId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">express</a>	arn:\${Partition}:states:\${Region}:\${Account}:express:\${StateMachineName}:\${ExecutionId}:\${ExpressId}	
<a href="#">statemachine</a>	arn:\${Partition}:states:\${Region}:\${Account}:stateMachine:\${StateMachineName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">statemachineversion</a>	arn:\${Partition}:states:\${Region}:\${Account}:stateMachine:\${StateMachineName}:\${StateMachineVersionId}	
<a href="#">statemachinealias</a>	arn:\${Partition}:states:\${Region}:\${Account}:stateMachine:\${StateMachineName}:\${StateMachineAliasName}	
<a href="#">maprun</a>	arn:\${Partition}:states:\${Region}:\${Account}:mapRun:\${StateMachineName}/\${MapRunLabel}:\${MapRunId}	
<a href="#">labelled execution</a>	arn:\${Partition}:states:\${Region}:\${Account}:execution:\${StateMachineName}/\${MapRunLabel}:\${ExecutionId}	
<a href="#">labelled express</a>	arn:\${Partition}:states:\${Region}:\${Account}:express:\${StateMachineName}	

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
	/\${MapRunLabel}:\${ExecutionId}:\${ExpressionId}	

## Chiavi di condizione per AWS Step Functions

AWS Step Functions definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base a un tag formato da una coppia chiave/valore consentito nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base a un tag formato da una coppia chiave/valore di tag di una risorsa.	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base a un elenco di chiavi di tag consentite nella richiesta	ArrayOfString
<a href="#">states:HTTPEndpoint</a>	Filtra l'accesso in base all'endpoint consentito dallo stato dell'attività HTTP nella richiesta	Stringa
<a href="#">states:HTTPMethod</a>	Filtra l'accesso in base al metodo consentito dallo stato dell'attività HTTP nella richiesta	Stringa
<a href="#">states:StateMachineQualifier</a>	Filtra l'accesso in base al qualificatore di un ARN di una macchina a stati	Stringa

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Storage Gateway

AWS Storage Gateway (prefisso del servizio: `storagegateway`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle policy di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Storage Gateway](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Storage Gateway](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Storage Gateway](#)

## Operazioni definite da AWS Storage Gateway

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("`*`") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (`*`). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ActivateGateway</a>	Concede l'autorizzazione per attivare il gateway precedentemente distribuito sull'host	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">AddCache</a>	Concede l'autorizzazione per configurare uno o più dischi locali del gateway come cache per un gateway di volumi nella cache	Scrittura	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">AddTagsToResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere uno o più tag alla risorsa specificata	Applicazione di tag	<a href="#">gateway</a> <a href="#">share</a> <a href="#">tape</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">volume</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">AddUploadBuffer</a>	Concede l'autorizzazione per configurare uno o più dischi locali del gateway come buffer di caricamento per un gateway specificato	Scrittura	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">AddWorkingStorage</a>	Concede l'autorizzazione per configurare uno o più dischi locali del gateway come storage funzionante per un gateway	Scrittura	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">AssignTapePool</a>	Concede l'autorizzazione per spostare un nastro nel pool di destinazione specificato	Scrittura	<a href="#">tape*</a> <a href="#">tapepool*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">Associate FileSystem</a>	Concede l'autorizzazione per associare un file system Amazon FSx al gateway di file Amazon FSx	Scrittura	<a href="#">gateway*</a>		ds:DescribeDirectories ec2:DescribeNetworkInterfaces fsx:DescribeFileSystems iam:CreateServiceLinkedRole logs:CreateLogDelivery logs:GetLogDelivery logs:ListLogDeliveries logs:UpdateLogDelivery

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">AttachVolume</a>	Concede l'autorizzazione per collegare un volume a una connessione iSCSI e successivamente collega il volume al gateway specificato	Scrittura	<a href="#">gateway*</a> <a href="#">volume*</a>		
<a href="#">BypassGovernanceRetention</a>	Concede l'autorizzazione per consentire di ignorare il blocco di conservazione della governance in un pool	Scrittura	<a href="#">tapepool*</a>		
<a href="#">CancelArchival</a>	Concede l'autorizzazione per annullare l'archiviazione di un nastro virtuale in uno scaffale di nastri virtuali (VTS) dopo l'avvio del processo di archiviazione	Scrittura	<a href="#">gateway*</a> <a href="#">tape*</a>		
<a href="#">CancelRetrieval</a>	Concede l'autorizzazione per annullare il richiamo di un nastro virtuale dallo scaffale di nastri virtuali (VTS) a un gateway dopo l'avvio del processo di richiamo	Scrittura	<a href="#">gateway*</a> <a href="#">tape*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateCachedVolume</a>	Concede l'autorizzazione per creare un volume memorizzato nella cache in un gateway memorizzato nella cache specificato. Questa operazione è supportata solo per l'architettura di volumi memorizzati nella cache del gateway.	Scrittura	<a href="#">gateway*</a> <a href="#">volume*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateNFSFileShare</a>	Concede l'autorizzazione per creare una condivisione file NFS in un gateway di file esistente.	Scrittura	<a href="#">gateway*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateSMBFileShare</a>	Concede l'autorizzazione per creare una condivisione file SMB in un gateway di file esistente.	Scrittura	<a href="#">gateway*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateSnapshot</a>	Concede l'autorizzazione per avviare uno snapshot di un volume.	Scrittura	<a href="#">volume*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateSnapshotFromVolumeRecoveryPoint</a>	Concede l'autorizzazione per avviare uno snapshot di un gateway da un punto di ripristino del volume	Scrittura	<a href="#">volume*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateStorageVolume</a>	Concede l'autorizzazione per creare un volume in un gateway specificato	Scrittura	<a href="#">gateway*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateTapePool</a>	Concede l'autorizzazione per creare un pool di nastri	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateTapeWithBarcode</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nastro virtuale utilizzando il proprio codice a barre	Scrittura	<a href="#">gateway*</a> <a href="#">tapepool*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateTapes</a>	Concede l'autorizzazione per creare uno o più nastri virtuali. Puoi scrivere i dati nei nastri virtuali e quindi archiviare i nastri.	Scrittura	<a href="#">gateway*</a> <a href="#">tapepool*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteAutomaticTapeCreationPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la policy di creazione automatica dei nastri configurati su un gateway VTL	Scrittura	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">DeleteBandwidthRateLimit</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare i limiti di velocità di larghezza di banda di un gateway	Scrittura	<a href="#">gateway*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteChallengeCredentials</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare le credenziali Challenge-Handshake Authentication Protocol (CHAP) per una destinazione iSCSI e la coppia di iniziatori specificati	Scrittura	<a href="#">target*</a>		
<a href="#">DeleteFileShare</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una condivisione file da un gateway di file	Scrittura	<a href="#">share*</a>		
<a href="#">DeleteGateway</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un gateway	Scrittura	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">DeleteSnapshotSchedule</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare uno snapshot di un volume	Scrittura	<a href="#">volume*</a>		
<a href="#">DeleteTape</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il nastro virtuale specificato	Scrittura	<a href="#">gateway*</a> <a href="#">tape*</a>		
<a href="#">DeleteTapeArchive</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il nastro virtuale specificato dallo scaffale di nastri virtuali (VTS)	Scrittura			
<a href="#">DeleteTapePool</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il pool di nastri specificato	Scrittura	<a href="#">tapepool*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteVolume</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare il volume gateway specificato creato in precedenza utilizzando l'API <code>scsiVolume</code> o <code>scsiVolumeCreateCache</code> o <code>scsiVolumeCreateStore</code>	Scrittura	<a href="#">volume*</a>		
<a href="#">DescribeAvailabilityMonitorTest</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni sul test di monitoraggio dell'alta disponibilità più recente eseguito sul gateway	Lettura	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">DescribeBandwidthRateLimit</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i limiti di velocità di larghezza di banda di un gateway	Lettura	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">DescribeBandwidthRateLimitSchedule</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere la pianificazione del limite di velocità della larghezza di banda di un gateway	Lettura	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">DescribeCache</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sulla cache di un gateway. Questa operazione è supportata solo per l'architettura di volumi memorizzati nella cache del gateway.	Lettura	<a href="#">gateway*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeCachediSCSIVolumes</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere una descrizione dei volumi gateway specificati nella richiesta. Questa operazione è supportata solo per l'architettura di volumi memorizzati nella cache del gateway.	Lettura	<a href="#">volume*</a>		
<a href="#">DescribeChapCredentials</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un array delle informazioni delle credenziali Challenge-Handshake Authentication Protocol (CHAP) per una destinazione iSCSI specificata, uno per ogni coppia iniziatore di destinazione.	Lettura	<a href="#">target*</a>		
<a href="#">DescribeFileSystemAssociations</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere una descrizione per una o più associazioni di file system.	Lettura	<a href="#">fs-association*</a>		
<a href="#">DescribeGatewayInformation</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i metadati su un gateway, ad esempio il nome, le interfacce di rete, il fuso orario configurato e lo stato (se il gateway è in esecuzione o meno).	Lettura	<a href="#">gateway*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeMaintenanceStartTime</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere l'ora di inizio della manutenzione settimanale del gateway, incluso il giorno della settimana	Lettura	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">DescribeFSFileShares</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere una descrizione per una o più condivisioni di file da un gateway di file	Lettura	<a href="#">share*</a>		
<a href="#">DescribeSMBFileShares</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere una descrizione per una o più condivisioni di file da un gateway di file	Lettura	<a href="#">share*</a>		
<a href="#">DescribeSMBSettings</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere una descrizione delle impostazioni di condivisione del file Server Message Block (SMB) da un gateway di file	Lettura	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">DescribeSnapshotSchedule</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere la pianificazione dello snapshot per il volume gateway specificato	Lettura	<a href="#">volume*</a>		
<a href="#">DescribeIscsiVolumes</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere la descrizione dei volumi del gateway specificati nella richiesta	Lettura	<a href="#">volume*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeTapeArchives</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere una descrizione dei nastri virtuali specificati nello scaffale di nastri virtuali (VTS)	Lettura			
<a href="#">DescribeTapeRecoveryPoints</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco di punti di ripristino di nastri virtuali disponibili per il gateway VTL specificato	Lettura	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">DescribeTapes</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere una descrizione dell'ARN (Amazon Resource Name) dei nastri virtuali specificato	Lettura	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">UploadBuffer</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sul buffer di caricamento di un gateway	Lettura	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">VTLDevices</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere una descrizione dei dispositivi della libreria di nastri virtuali (VTL) per il gateway specificato	Lettura	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">WorkingStorage</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sullo storage funzionante di un gateway	Lettura	<a href="#">gateway*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DetachVolume</a>	Concede l'autorizzazione per scollegare un volume da una connessione iSCSI e successivamente scollega il volume dal gateway specificato	Scrittura	<a href="#">volume*</a>		
<a href="#">DisableGateway</a>	Concede l'autorizzazione per disabilitare un gateway quando il gateway non funziona più	Scrittura	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">DisassociateFileSystem</a>	Concede l'autorizzazione per dissociare un file system Amazon FSx da un gateway di file Amazon FSx	Scrittura	<a href="#">fs-association*</a>		
<a href="#">JoinDomain</a>	Concede l'autorizzazione per consentire l'accesso a un dominio Active Directory	Scrittura	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">ListAutomaticTapeCreationPolicies</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le politiche di creazione automatica dei nastri configurate sul Gateway-VTL specificato o su tutti i Gateway-VTL di proprietà del Account AWS	Elenco			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListFileShares</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere un elenco delle condivisioni di file per uno specifico gateway di file o l'elenco delle condivisioni di file di proprietà dell'utente Account AWS	Elenco			
<a href="#">ListFileSystemAssociations</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco delle associazioni del file system per il gateway specificato	Elenco			
<a href="#">ListGateways</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i gateway di proprietà di un utente Account AWS in una regione specificata nella richiesta. L'elenco restituito è ordinato per Amazon Resource Name (ARN) del gateway	Elenco			
<a href="#">ListLocalDisks</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco dei dischi locali del gateway	Elenco	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i tag che sono stati aggiunti alla risorsa specificata	Elenco	<a href="#">gateway</a>		
			<a href="#">share</a>		
			<a href="#">tape</a>		
			<a href="#">volume</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListTapePools</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i tape pool di proprietà del Account AWS	Elenco			
<a href="#">ListTapes</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i nastri virtuali nella libreria di nastri virtuali (VTL) e nello scaffale di nastri virtuali (VTS).	Elenco			
<a href="#">ListVolumeInitiators</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli iniziatori iSCSI connessi a un volume	Elenco	<a href="#">volume*</a>		
<a href="#">ListVolumeRecoveryPoints</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i punti di ripristino per un gateway specificato	Elenco	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">ListVolumes</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i volumi archiviati iSCSI di un gateway	Elenco			
<a href="#">NotifyWhenUploaded</a>	Concede l'autorizzazione a inviarti una notifica tramite CloudWatch Events quando tutti i file scritti nella tua condivisione di file NFS sono stati caricati su Amazon S3	Scrittura	<a href="#">share*</a>		
<a href="#">RefreshCache</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la cache per la condivisione file specificata	Scrittura	<a href="#">share*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">RemoveTagsFromResources</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere uno o più tag dalla risorsa specificata	Applicazione di tag	<a href="#">gateway</a> <a href="#">share</a> <a href="#">tape</a> <a href="#">volume</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">ResetCache</a>	Concede l'autorizzazione per reimpostare tutti i dischi della cache che hanno riscontrato un errore e rende i dischi disponibili per la riconfigurazione come storage della cache	Scrittura	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">RetrieveTapeArchive</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare un nastro virtuale archiviato dallo scaffale di nastri virtuali (VTS) a un gateway VTL	Scrittura	<a href="#">gateway*</a> <a href="#">tape*</a>		
<a href="#">RetrieveTapeRecoveryPoint</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare il punto di ripristino per il nastro virtuale specificato	Scrittura	<a href="#">gateway*</a> <a href="#">tape*</a>		
<a href="#">SetLocalConsolePassword</a>	Concede l'autorizzazione per impostare la password per la console locale della macchina virtuale	Scrittura	<a href="#">gateway*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">SetSMBGuestPassword</a>	Concede l'autorizzazione per impostare la password per l'utente Guest SMB	Scrittura	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">ShutdownGateway</a>	Concede l'autorizzazione per arrestare un gateway	Scrittura	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">StartAvailabilityMonitorTest</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un test che verifica che il gateway specificato sia stato configurato per il monitoraggio ad alta disponibilità nell'ambiente host	Scrittura	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">StartGateway</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un gateway che è stato precedentemente arrestato	Scrittura	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">UpdateAutomaticTapeCreationPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la policy di creazione automatica dei nastri configurati in un gateway VTL	Scrittura	<a href="#">gateway*</a> <a href="#">tapepool*</a>		
<a href="#">UpdateBandwidthRateLimit</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i limiti di velocità di larghezza di banda di un gateway	Scrittura	<a href="#">gateway*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateBandwidthRateLimitSchedule</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la pianificazione del limite di velocità di larghezza di banda di un gateway	Scrittura	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">UpdateChallengeCredentials</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le credenziali Challenge-Handshake Authentication Protocol (CHAP) per una destinazione iSCSI specificata	Scrittura	<a href="#">target*</a>		
<a href="#">UpdateFileSystemAssociation</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'associazione di file system	Scrittura	<a href="#">fs-association*</a>		logs:CreateLogDelivery  logs>DeleteLogDelivery  logs:GetLogDelivery  logs:ListLogDeliveries  logs:UpdateLogDelivery

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateGatewayInformation</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i metadati di un gateway, tra cui il nome e il fuso orario del gateway	Scrittura	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">UpdateGatewaySoftwareNow</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il software della macchina virtuale (VM) del gateway	Scrittura	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">UpdateMaintenanceStartTime</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare l'ora di inizio della manutenzione settimanale del gateway, incluso il giorno della settimana. L'ora di manutenzione è quella del fuso orario del gateway	Scrittura	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">UpdateNFSFileShare</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una condivisione file NFS	Scrittura	<a href="#">share*</a>		
<a href="#">UpdateSMBFileShare</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una condivisione file SMB	Scrittura	<a href="#">share*</a>		
<a href="#">UpdateSMBFileShareVisibility</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare se le condivisioni di un gateway sono visibili in una visualizzazione di rete o in un elenco di navigazione	Scrittura	<a href="#">gateway*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateSMBLocalGroups</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare l'elenco degli utenti e dei gruppi di Active Directory che dispongono di autorizzazioni speciali per le condivisioni di file SMB sul gateway	Scrittura	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">UpdateSMBSecurityStrategy</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la strategia di protezione SMB in un gateway di file	Scrittura	<a href="#">gateway*</a>		
<a href="#">UpdateSnapshotSchedule</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una pianificazione di snapshot configurata per un volume gateway	Scrittura	<a href="#">volume*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateVTLDeviceType</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il tipo di cambio di supporto in un gateway VTL	Scrittura	<a href="#">device*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da AWS Storage Gateway

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">device</a>	arn:\${Partition}:storagegateway:\${Region}:\${Account}:gateway/\${GatewayId}/device/\${Vtldevice}	
<a href="#">fs-association</a>	arn:\${Partition}:storagegateway:\${Region}:\${Account}:fs-association/\${FsaId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">gateway</a>	arn:\${Partition}:storagegateway:\${Region}:\${Account}:gateway/\${GatewayId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">share</a>	arn:\${Partition}:storagegateway:\${Region}:\${Account}:share/\${ShareId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">tape</a>	arn:\${Partition}:storagegateway:\${Region}:\${Account}:tape/\${TapeBarcode}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">tapepool</a>	arn:\${Partition}:storagegateway:\${Region}:\${Account}:tapepool/\${PoolId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">target</a>	arn:\${Partition}:storagegateway:\${Region}:\${Account}:gateway/\${GatewayId}/target/\${IscsiTarget}	
<a href="#">volume</a>	arn:\${Partition}:storagegateway:\${Region}:\${Account}:gateway/\${GatewayId}/volume/\${VolumeId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per AWS Storage Gateway

AWS Storage Gateway definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).



Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base al set di valori consentito per ciascuno dei tag	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base al valore del tag associato alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di tag obbligatori nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Supply Chain

AWS Supply Chain (prefisso del servizio:scn) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Supply Chain](#)
- [Tipi di risorse definiti da AWS Supply Chain](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Supply Chain](#)

## Operazioni definite da AWS Supply Chain

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AssignAdminPermissionsToUser</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiungere l'autorizzazione di amministratore della catena AWS di fornitura all'utente federato	Scrittura	<a href="#">instance*</a>		
<a href="#">CreateBillOfMaterialsImportJob</a>	Concede l'autorizzazione a creare un file BillOfMaterialsImportJob che importerà un file CSV di record BillOfMaterials	Scrittura	<a href="#">instance*</a>		
<a href="#">CreateInstance</a>	Concede l'autorizzazione a creare una nuova AWS istanza di Supply Chain	Scrittura	<a href="#">instance*</a>		
<a href="#">CreateSSOApplication</a>	Concede l'autorizzazione a creare un'applicazione IAM Identity Center per un'istanza AWS Supply Chain	Scrittura	<a href="#">instance*</a>		
<a href="#">DeleteInstance</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un'istanza di AWS Supply Chain	Scrittura	<a href="#">instance*</a>		
<a href="#">DeleteSSOApplication</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare l'applicazione IAM Identity Center dell'istanza AWS Supply Chain	Scrittura	<a href="#">instance*</a>		
<a href="#">DescribeInstance</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare i dettagli di un'istanza AWS Supply Chain	Lettura	<a href="#">instance*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetBillOfMaterialsImportJob</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare lo stato e i dettagli di un BillOfMaterialsImportJob	Lettura	<a href="#">bill-of-materials-import-job*</a>		
<a href="#">ListAdminUsers</a>	Concede l'autorizzazione a elencare gli amministratori della catena AWS di fornitura di un'istanza	Elenco	<a href="#">instance*</a>		
<a href="#">ListInstances</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare le istanze della catena AWS di fornitura associate a un Account AWS	Elenco	<a href="#">instance*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i tag per un' AWS istanza di Supply Chain	Elenco	<a href="#">instance*</a>		
<a href="#">RemoveAdminPermissionsForUser</a>	Concede l'autorizzazione a rimuovere l'autorizzazione di amministratore della catena AWS di fornitura all'utente federato	Scrittura	<a href="#">instance*</a>		
<a href="#">SendDataIntegrationEvent</a>	Concede l'autorizzazione a creare un file DataIntegrationEvent che acquisirà dati in tempo reale	Scrittura	<a href="#">instance*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione a etichettare un' AWS istanza di Supply Chain	Assegnazione di tag	<a href="#">instance*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione a rimuovere il tag da un'istanza di AWS Supply Chain	Assegnazione di tag	<a href="#">instance*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateInstance</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un'istanza di AWS Supply Chain	Scrittura	<a href="#">instance*</a>		

## Tipi di risorse definiti da AWS Supply Chain

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">instance</a>	arn:\${Partition}:scn:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}	

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">bill-of-materials-import-job</a>	arn:\${Partition}:scn:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}/bill-of-materials-import-job/\${JobId}	

## Chiavi di condizione per AWS Supply Chain

AWS Supply Chain definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionamento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base all'uso delle coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base all'uso delle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base all'uso delle chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Support

AWS Support (prefisso di servizio: `support`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).

- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Support](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Support](#)
- [Chiavi di condizione per l' AWS Support](#)

## Operazioni definite da AWS Support

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse (*obbligatorio)` della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse`

include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

### Note

AWS Support offre la possibilità di accedere, modificare e risolvere i casi, nonché di utilizzare le azioni di Trusted Advisor. Quando utilizzi l'API di Support per chiamare operazioni correlate ad Trusted Advisor, nessuna delle operazioni "trustedadvisor:\*" limita l'accesso. Le operazioni "trustedadvisor:\*" si applicano solo a Trusted Advisor nella AWS Management Console.

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AddAttachmentsToSet</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiungere uno o più allegati a un caso AWS Support	Scrittura			
<a href="#">AddCommunicationToCase</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiungere una comunicazione con il cliente a un caso AWS Support	Scrittura			
<a href="#">CreateCase</a>	Concede l'autorizzazione a creare un nuovo caso AWS Support	Scrittura			
<a href="#">DescribeAttachment</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere i dettagli di un allegato	Lettura			
<a href="#">DescribeCaseAttributes</a>	Concede l'autorizzazione a consentire ai servizi secondari	Lettura			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	di leggere gli attributi dei AWS Support maiuscoli. Si tratta di una funzione gestita internamente				
<a href="#">DescribeCases</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i casi che corrispondono agli input forniti AWS Support	Lettura			
<a href="#">DescribeCommunication</a>	Concede l'autorizzazione a ricevere una singola comunicazione e allegati per un singolo caso AWS Support	Lettura			
<a href="#">DescribeCommunications</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le comunicazioni e gli allegati per uno o più casi AWS Support	Lettura			
<a href="#">DescribeCreateCaseOptions</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere le opzioni disponibili per la creazione di un caso di supporto	Lettura			
<a href="#">DescribeIssueTypes</a>	Concede l'autorizzazione a restituire i tipi di problemi per i casi AWS Support	Lettura			
<a href="#">DescribeServices</a>	Concede l'autorizzazione a elencare AWS i servizi e le categorie applicabili a ciascun servizio	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeSeverityLevels</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i livelli di gravità che possono essere assegnati a un caso AWS Support	Lettura			
<a href="#">DescribeSupportLevel</a>	Concede l'autorizzazione a restituire il livello di supporto per un identificatore di account AWS	Lettura			
<a href="#">DescribeSupportedLanguages</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere i linguaggi di supporto disponibili per un determinato codice di categoria, codice di servizio e tipo di problema	Lettura			
<a href="#">DescribeTrustedAdvisorCheckRefreshStatuses</a>	Concede l'autorizzazione a restituire lo stato di un controllo di aggiornamento Trusted Advisor basato su un elenco di identificatori di controllo	Lettura			
<a href="#">DescribeTrustedAdvisorCheckResult</a>	Concede l'autorizzazione a restituire i risultati del controllo Trusted Advisor che dispone dell'identificatore di controllo specificato	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeTrustedAdvisorChecksSummaries</a>	Concede l'autorizzazione a restituire i riepiloghi dei risultati dei controlli Trusted Advisor che dispongono degli identificatori di controllo specificati	Lettura			
<a href="#">DescribeTrustedAdvisorChecks</a>	Concede l'autorizzazione a restituire un elenco di tutti i controlli Trusted Advisor disponibili, inclusi nome, identificatore, categoria e descrizione	Lettura			
<a href="#">InitiateCallForCase</a>	Concede l'autorizzazione per avviare una chiamata su Center. AWS Support Questa è una funzione gestita internamente	Scrittura			
<a href="#">InitiateChatForCase</a>	Concede l'autorizzazione ad avviare una chat su AWS Support Center. Questa è una funzione gestita internamente	Scrittura			
<a href="#">PutCaseAttributes</a>	Concede l'autorizzazione a consentire ai servizi secondari di allegare attributi ai casi. AWS Support Questa è una funzione gestita internamente	Scrittura			
<a href="#">RateCaseCommunication</a>	Concede l'autorizzazione a valutare la comunicazione di qualsiasi caso AWS Support	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">RefreshTrustedAdvisorCheck</a>	Concede l'autorizzazione a richiedere un aggiornamento del controllo Trusted Advisor che dispone dell'identificatore di controllo specificato	Scrittura			
<a href="#">ResolveCases</a>	Concede l'autorizzazione a risolvere un caso AWS Support	Scrittura			
<a href="#">SearchForCases</a>	Concede l'autorizzazione a restituire un elenco di AWS Support casi che corrispondono agli input forniti	Lettura			

## Tipi di risorsa definiti da AWS Support

AWS Support non supporta la specificazione di un ARN di risorsa nell'elemento di una Resource dichiarazione di policy IAM. Per consentire l'accesso a AWS Support, specifica "Resource": "\*" nella policy.

## Chiavi di condizione per l' AWS Support

Support non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possono essere utilizzate nell'elemento Condition di dichiarazioni di policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per l'app AWS Support in Slack

AWS Support L'app in Slack (prefisso del servizio: supportapp) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

## Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite dall'app AWS Support in Slack](#)
- [Tipi di risorsa definiti dall'app AWS Support in Slack](#)
- [Chiavi di condizione per l'app AWS Support in Slack](#)

## Operazioni definite dall'app AWS Support in Slack

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

 Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateSlackChannelConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per creare una configurazione del canale Slack per l'account	Scrittura			
<a href="#">DeleteAccountAlias</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un alias dall'account	Scrittura			
<a href="#">DeleteSlackChannelConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una configurazione del canale Slack dall'account	Scrittura			
<a href="#">DeleteSlackWorkspaceConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una configurazione dello spazio di lavoro Slack per l'account	Scrittura			
<a href="#">DescribeSlackChannels</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a elencare tutti i canali Slack pubblici in un'area di lavoro che hanno invitato l'app AWS Support	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetAccountAlias</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere l'alias per l'account	Lettura			
<a href="#">GetSlackOAuthParameters</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a ottenere i parametri per il codice Slack OAuth, che l'App utilizza per autorizzare l'area di lavoro AWS Support	Lettura			
<a href="#">ListSlackChannelConfigurations</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le configurazioni del canale Slack per l'account	Lettura			
<a href="#">ListSlackWorkspaceConfigurations</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le configurazioni dello spazio di lavoro Slack per l'account	Lettura			
<a href="#">PutAccountAlias</a>	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare un alias per l'account	Scrittura			
<a href="#">RedeemSlackOAuthCode</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a riscattare il codice Slack OAuth, che l'App utilizza per autorizzare l'area di lavoro AWS Support	Scrittura			
<a href="#">RegisterSlackWorkspaceForOrganization</a>	Concede l'autorizzazione a registrare uno spazio di lavoro Slack per un uomo che fa parte di un'organizzazione Account AWS	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateSlackChannelConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una configurazione del canale Slack per l'account	Scrittura			

## Tipi di risorsa definiti dall'app AWS Support in Slack

AWS Support L'app in Slack non supporta la specificazione di un ARN di risorsa nell'elemento `Resource` di una dichiarazione di policy IAM. Per consentire l'accesso all'app AWS Support in Slack, specifica `"Resource": "*" nella policy.`

## Chiavi di condizione per l'app AWS Support in Slack

Support App non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di istruzioni di policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Support Plans

AWS Support I piani (prefisso di servizio: `supportplans`) forniscono le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Support Plans](#)



- [Tipi di risorsa definiti da AWS Support Plans](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Support Plans](#)

## Operazioni definite da AWS Support Plans

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateSupportPlanSchedule</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a creare pianificazioni dei piani di supporto a tale scopo Account AWS	Scrittura			
<a href="#">GetSupportPlan</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a visualizzare i dettagli relativi al piano di supporto corrente Account AWS	Lettura			
<a href="#">GetSupportPlanUpdateStatus</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli relativi allo stato di una richiesta per aggiornare un piano di supporto	Lettura			
<a href="#">StartSupportPlanUpdate</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione ad aggiornare il piano di supporto a tal fine Account AWS	Scrittura			

## Tipi di risorsa definiti da AWS Support Plans

AWS Support I piani non supportano la specificazione di un ARN di risorsa Resource nell'elemento di una dichiarazione di policy IAM. Per consentire l'accesso a AWS Support Plans, specifica "Resource": "\*" nella policy.

## Chiavi di condizione per AWS Support Plans

Support Plans non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di istruzioni di policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Support Recommendations

AWS Support Recommendations (prefisso del servizio: `supportrecommendations`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Azioni definite da Recommendations AWS Support](#)
- [Tipi di risorse definiti da Recommendations AWS Support](#)
- [Tasti relativi alle condizioni per i AWS Support consigli](#)

## Azioni definite da Recommendations AWS Support

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo

in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetSupportTroubleshootingResponse</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione all' <code>GetSupportTroubleshootingResponse</code> API che elenca le risposte alla risoluzione dei problemi degli utenti	Lettura			
<a href="#">StartSupportTroubleshooting</a> [solo	Concede l'autorizzazione all' <code>StartSupportTroubleshooting</code> API che avvia la risoluzione dei problemi degli utenti	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
autorizzazione]					

## Tipi di risorse definiti da Recommendations AWS Support

AWS Support Recommendations non supporta la specificazione di un ARN di risorsa Resource nell'elemento di una dichiarazione di policy IAM. Per consentire l'accesso a AWS Support Recommendations, specificalo "Resource": "\*" nella tua policy.

## Tasti relativi alle condizioni per i AWS Support consigli

Support Recommendations non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possano essere utilizzate nell'elemento delle dichiarazioni politiche. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Sustainability

AWS Sustainability (prefisso del servizio:sustainability) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Sustainability](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Sustainability](#)

- [Chiavi di condizione per AWS Sustainability](#)

## Operazioni definite da AWS Sustainability

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse (*obbligatorio)` della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetCarbonFootprintSummary</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare lo strumento per il calcolo dell'impronta di carbonio	Lettura			

## Tipi di risorsa definiti da AWS Sustainability

AWS La sostenibilità non supporta la specificazione di un ARN di risorse Resource nell'elemento di una dichiarazione politica IAM. Per consentire l'accesso ad AWS Sustainability, specificare "Resource": "\*" nella policy.

## Chiavi di condizione per AWS Sustainability

Sustainability non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possono essere utilizzate nell'elemento Condition di un'istruzione di policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Systems Manager

AWS Systems Manager (prefisso del servizio:ssm) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle policy di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Systems Manager](#)

- [Tipi di risorse definiti da AWS Systems Manager](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Systems Manager](#)

## Operazioni definite da AWS Systems Manager

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
<a href="#">AddTagsToResource</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiungere o sovrascrivere uno o più tag per una risorsa specificata AWS	Assegnazione di tag	<a href="#">associati</a> <a href="#">on</a> <a href="#">automatic-execution</a> <a href="#">document</a> <a href="#">instance</a> <a href="#">maintenancewindow</a> <a href="#">managed-instance</a> <a href="#">opsitem</a> <a href="#">opsmetadata</a> <a href="#">parameter</a> <a href="#">patchbaseline</a> <a href="#">task</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">AssociateOpsItemRelatedItem</a>	Concede il permesso di associarsi a un RelatedItem OpsItem	Scrittura	<a href="#">opsitem*</a>		
<a href="#">CancelCommand</a>	Concede l'autorizzazione per annullare un comando Run Command specificato	Scrittura			
<a href="#">CancelMaintenanceWindowExecution</a>	Concede l'autorizzazione per annullare l'esecuzione di una finestra di manutenzione in corso	Scrittura	<a href="#">maintenancewindow*</a>		
<a href="#">CreateActivation</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'attivazione utilizzata per registrare server e macchine virtuali (VM) on-premise con Systems Manager	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateAssociation</a>	Concede l'autorizzazione per associare un documento di Systems Manager specifico alle istanze o ad altre destinazioni specificate	Scrittura	<a href="#">associations*</a> <a href="#">document*</a> <a href="#">instance</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">managed-instance</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateAssociationBatch</a>	Concede l'autorizzazione a combinare voci per più CreateAssociation operazioni in un unico comando	Scrittura	<a href="#">document*</a>		
			<a href="#">instance</a>		
			<a href="#">managed-instance</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateDocument</a>	Concede l'autorizzazione per creare un documento SSM di Systems Manager	Scrittura	<a href="#">document*</a>		iam:PassRole

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateMaintenanceWindow</a>	Concede l'autorizzazione per creare una finestra di manutenzione	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateOpsItem</a>	Concede l'autorizzazione a creare un in OpsItem OpsCenter	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateOpsMetadata</a>	Concede il permesso di creare un OpsMetadata oggetto per una risorsa AWS	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreatePatchBaseline</a>	Concede l'autorizzazione per creare una base di patch	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateResourceDataSync</a>	Concede l'autorizzazione per creare una configurazione di sincronizzazione dei dati delle risorse, che raccoglie regolarmente i dati di inventari o da istanze gestite e aggiorna i dati in un bucket Amazon S3	Scrittura	<a href="#">resourcedatasync*</a>	<a href="#">ssm:SyncType</a>	
<a href="#">DeleteActivation</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'attivazione specificata per istanze gestite	Scrittura			
<a href="#">DeleteAssociation</a>	Concede l'autorizzazione per dissociare un determinato documento SSM da un'istanza specificata	Scrittura	<a href="#">association</a> <a href="#">document</a> <a href="#">instance</a> <a href="#">managed-instance</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteDocument</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un documento SSM specificato e le relative associazioni istanze	Scrittura	<a href="#">document*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteInventory</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un tipo di inventari o personalizzato specificato o i dati associati a un tipo di inventario personalizzato	Scrittura			
<a href="#">DeleteMaintenanceWindow</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una finestra di manutenzione specificata	Scrittura	<a href="#">maintenancewindow*</a>		
<a href="#">DeleteOpsItem</a>	Concede il permesso di eliminare un OpsItem	Scrittura	<a href="#">opsitem*</a>		
<a href="#">DeleteOpsMetadata</a>	Concede il permesso di eliminare un oggetto OpsMetadata	Scrittura	<a href="#">opsmetadata*</a>		
<a href="#">DeleteParameter</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un parametro SSM specificato	Scrittura	<a href="#">parameter*</a> -	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteParameters</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare più parametri SSM specificati	Scrittura	<a href="#">parameter*</a> -	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeletePatchBaseline</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una base di patch specificata	Scrittura	<a href="#">patchbaseline*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteResourceDataSync</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una sincronizzazione dei dati della risorsa specificata	Scrittura	<a href="#">resourcedatasync*</a>	<a href="#">ssm:SyncType</a>	
<a href="#">DeleteResourcePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una policy delle risorse di Systems Manager	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">resourcearn*</a>		
<a href="#">DeregisterManagedInstance</a>	Concede l'autorizzazione per annullare la registrazione di un server o una macchina virtuale on-premise specificati da Systems Manager	Scrittura	<a href="#">managed-instance*</a>	<a href="#">ssm:resourceTag/tag-key</a>	
<a href="#">DeregisterPatchBaselineForPatchGroup</a>	Concede l'autorizzazione per annullare la registrazione di una base di patch specificata come base di patch predefinita per un gruppo di patch specificato	Scrittura	<a href="#">patchbaseline*</a>		
<a href="#">DeregisterTargetFromMaintenanceWindow</a>	Concede l'autorizzazione per annullare la registrazione di una destinazione specificata da una finestra di manutenzione	Scrittura	<a href="#">maintenancewindow*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeregisterTaskFromMaintenanceWindow</a>	Concede l'autorizzazione per annullare la registrazione di un'attività specificata da una finestra di manutenzione	Scrittura	<a href="#">maintenancewindow*</a>		
<a href="#">DescribeActivations</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli relativi all'attivazione di un'istanza gestita specificata, ad esempio quando è stata creata e il numero di istanze registrate mediante l'attivazione	Lettura			
<a href="#">DescribeAssociation</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli relativi all'associazione specificata per un'istanza o una destinazione specificata	Lettura	<a href="#">association</a> <a href="#">document</a> <a href="#">instance</a> <a href="#">managed-instance</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeAssociationExecutionTargets</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare le informazioni relative all'esecuzione di un'associazione specificata	Lettura	<a href="#">association*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeAssociationsExecutions</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare tutte le esecuzioni per un'associazione specificata	Lettura	<a href="#">associations*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeAutomationExecutions</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli relativi a tutte le esecuzioni di automazioni attive e terminate	Lettura			
<a href="#">DescribeAutomationStepExecutions</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare le informazioni relative a tutte le esecuzioni della fase attive e terminate in un flusso di lavoro di automazione.	Lettura	<a href="#">automation-executions*</a>		
<a href="#">DescribeAvailablePatches</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare tutte le patch che possono essere incluse in una base di patch	Lettura			
<a href="#">DescribeDocument</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli relativi a un documento SSM specificato	Lettura	<a href="#">document*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeDocumentParameters</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare informazioni relative ai parametri del documento SSM nella console Systems Manager (operazione Systems Manager interna)	Lettura	<a href="#">document*</a>		
<a href="#">DescribeDocumentPermissions</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare le autorizzazioni per un documento SSM specificato	Lettura	<a href="#">document*</a>		
<a href="#">DescribeEffectiveInstanceAssociations</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare tutte le associazioni correnti per un'istanza specificata	Lettura	<a href="#">instance*</a>		
			<a href="#">managed-instance*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/{TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeEffectivePatchesForPatchBaseline</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli relativi alle patch attualmente associate alla base di patch specificata (solo Windows)	Lettura	<a href="#">patchbaseline*</a>		
<a href="#">DescribeInstanceAssociationsStatus</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare lo stato delle associazioni per un'istanza specificata	Lettura	<a href="#">instance*</a>		
			<a href="#">managed-instance*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeInstances</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli relativi a un'istanza specificata	Lettura			
<a href="#">DescribeInstancePatchStates</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli sullo stato relativi alle patch su un'istanza specificata	Lettura	<a href="#">instance*</a>		
			<a href="#">managed-instance*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">ssm:resourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeInstancePatchStatesForPatchGroup</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere lo stato delle patch di alto livello per le istanze nel gruppo di patch specificato	Lettura			
<a href="#">DescribeInstancePatches</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli generali relativi alle patch su un'istanza specificata	Lettura	<a href="#">instance*</a>		
			<a href="#">managed-instance*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ssm:resourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeInstanceProperties</a>	Concede alla console Amazon EC2 dell'utente l'autorizzazione per eseguire il rendering dei nodi delle istanze gestite	Lettura			
<a href="#">DescribeInventoryDeletions</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli relativi all'eliminazione di un inventario specificato	Lettura			
<a href="#">DescribeMaintenanceWindowExecutionTaskInvocations</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli dell'esecuzione di un'attività specificata per una finestra di manutenzione	Elenco			
<a href="#">DescribeMaintenanceWindowExecutionTasks</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli relativi alle attività eseguite durante l'esecuzione di una finestra di manutenzione specificata	Elenco	<a href="#">maintenancewindow*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeMaintenanceExecutions</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare le esecuzioni di una finestra di manutenzione specificata	Elenco	<a href="#">maintenancewindow*</a>		
<a href="#">DescribeMaintenanceSchedule</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli relativi alle prossime esecuzioni di una finestra di manutenzione specificata	Elenco			
<a href="#">DescribeMaintenanceTargets</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare un elenco delle destinazioni associate a una finestra di manutenzione specificata	Elenco	<a href="#">maintenancewindow*</a>		
<a href="#">DescribeMaintenanceTasks</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare un elenco delle attività associate a una finestra di manutenzione specificata	Elenco	<a href="#">maintenancewindow*</a>		
<a href="#">DescribeMaintenanceWindows</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare le informazioni relative a tutte le finestre di manutenzione o a quelle specificate	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeMaintenanceWindowsForTarget</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare le informazioni relative alle destinazioni della finestra di manutenzione e alle attività associate a un'istanza specificata	Elenco			
<a href="#">DescribeOpsItems</a>	Concede il permesso di visualizzare i dettagli relativi a specifiche OpsItems	Lettura			
<a href="#">DescribeParameters</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli relativi a un parametro SSM specificato	Elenco			
<a href="#">DescribePatchBaselines</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare le informazioni relative alle basi di patch che soddisfano i criteri specificati	Elenco			
<a href="#">DescribePatchGroupState</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di stato aggregati per le patch di un gruppo di patch specificato	Elenco			
<a href="#">DescribePatchGroups</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare le informazioni relative alla base di patch per un gruppo di patch specificato	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribePatchProperties</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli delle patch disponibili per un sistema operativo e una proprietà patch specificati	Elenco			
<a href="#">DescribeSessions</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare un elenco di sessioni di Session Manager recenti che soddisfano i criteri di ricerca specificati	Elenco			
<a href="#">DisassociateOpsItemRelatedItem</a>	Concede il permesso di RelatedItem dissociarsi da un OpsItem	Scrittura	<a href="#">opsitem*</a>		
<a href="#">GetAutomationExecution</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di un'esecuzione di automazione specificata	Lettura	<a href="#">automation-execution*</a>		
<a href="#">GetCalendar</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di un calendario specifico	Lettura	<a href="#">document*</a>		
<a href="#">GetCalendarState</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare lo stato del calendario per un calendario o di modifiche o un elenco di calendari di modifiche	Lettura	<a href="#">document*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetCommandInvocation</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli relativi all'esecuzione del comando di un'invocazione o un plugin specificati	Lettura			
<a href="#">GetConnectionStatus</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare lo stato di connessione di Session Manager per un'istanza gestita specificata	Lettura	<a href="#">instance</a> <a href="#">managed-instance</a> <a href="#">task</a>	<a href="#">ssm:resourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetDefaultPatchBaseline</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare la base di patch predefinita corrente per un tipo di sistema operativo specificato	Lettura	<a href="#">patchbaseline*</a>		
<a href="#">GetDeployablePatchSnapshotForInstance</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare lo snapshot della base di patch corrente per un'istanza specificata	Lettura			
<a href="#">GetDocument</a>		Lettura	<a href="#">document*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
	Concede l'autorizzazione per visualizzare il contenuto di un documento SSM specificato			<a href="#">ssm:DocumentCategories</a>	
<a href="#">GetInventory</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di inventario delle istanze secondo i criteri specificati	Lettura			
<a href="#">GetInventorySchema</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare un elenco di tipi di inventario o nomi di attributo per un tipo di elemento dell'inventario specificato	Lettura			
<a href="#">GetMaintenanceWindow</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli relativi a una finestra di manutenzione specificata	Lettura	<a href="#">maintenancewindow*</a>		
<a href="#">GetMaintenanceWindowExecution</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli relativi all'esecuzione di una finestra di manutenzione specificata	Lettura			
<a href="#">GetMaintenanceWindowExecutionTask</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli relativi all'attività di esecuzione di una finestra di manutenzione specificata	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetMaintenanceWindowExecutionTaskInvocation</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli relativi all'esecuzione dell'attività di una determinata finestra di manutenzione su una destinazione specifica	Lettura			
<a href="#">GetMaintenanceWindowTask</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli relativi alle attività registrate con una finestra di manutenzione specificata	Lettura	<a href="#">maintenancewindow*</a>		
<a href="#">GetManifest</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a Systems Manager e SSM Agent per determinare i requisiti di installazione del pacchetto per un'istanza (chiamata interna di Systems Manager)	Lettura			
<a href="#">GetOpsItem</a>	Concede il permesso di visualizzare le informazioni su una determinata persona OpsItem	Lettura	<a href="#">opsitem*</a>		
<a href="#">GetOpsMetadata</a>	Concede il permesso di recuperare un oggetto OpsMetadata	Lettura	<a href="#">opsmetadata*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetOpsSummary</a>	Concede il permesso di visualizzare informazioni di riepilogo sulla OpsItems base di filtri e aggregatori specificati	Lettura	<a href="#">resourcedatasync*</a>		
<a href="#">GetParameter</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare le informazioni relative a un parametro specificato	Lettura	<a href="#">parameter*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetParameterHistory</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli e le modifiche per un parametro specificato	Lettura	<a href="#">parameter*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetParameters</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare le informazioni relative a più parametri specificati	Lettura	<a href="#">parameter*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetParametersByPath</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare le informazioni relative ai parametri in una gerarchia specificata	Lettura	<a href="#">parameter*</a>	<a href="#">ssm:Recursive</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetPatchBaseline</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare le informazioni relative a una base di patch specificata	Lettura	<a href="#">patchbaseline*</a>		
<a href="#">GetPatchBaselineForPatchGroup</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare l'ID della base di patch corrente per un gruppo di patch specificato	Lettura			
<a href="#">GetResourcePolicies</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare gli elenchi delle policy delle risorse di Systems Manager	Elenco	<a href="#">resourcearn*</a>		
<a href="#">GetServiceSetting</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare l'impostazione a livello di account per un servizio AWS	Lettura	<a href="#">servicessetting*</a>		
<a href="#">LabelParameterVersion</a>	Concede l'autorizzazione per applicare un'etichetta di identificazione a una versione specificata di un parametro	Scrittura	<a href="#">parameter*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListAssociationVersions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni dell'associazione specificata	Elenco	<a href="#">association*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListAssociations</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le associazioni per un documento SSM o un'istanza gestita specificati	Elenco			
<a href="#">ListCommandInvocations</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni relative alle invocazioni del comando inviate a un'istanza specificata	Elenco			
<a href="#">ListCommands</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i comandi inviati a un'istanza specificata	Elenco			
<a href="#">ListComplianceItems</a>	Concede l'autorizzazione per elencare lo stato di conformità per i tipi di risorse specificati su una risorsa specificata	Elenco			
<a href="#">ListComplianceSummaries</a>	Concede l'autorizzazione per elencare un conteggio riepilogativo delle risorse conformi e non conformi per un tipo di conformità specificato	Elenco			
<a href="#">ListDocumentMetadataHistory</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare la cronologia dei metadati di un documento SSM specificato	Elenco	<a href="#">document*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListDocumentVersions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le versioni di un documento specificato	Elenco	<a href="#">document*</a>		
<a href="#">ListDocuments</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare le informazioni relative a un documento SSM specificato	Elenco			
<a href="#">ListInstanceAssociations</a>	Concede all'SSM Agent l'autorizzazione per verificare la presenza di nuove associazioni Gestione stato (chiamata Systems Manager interna)	Elenco	<a href="#">instance</a>		
			<a href="#">managed-instance</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListInventoryEntries</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare un elenco di tipi di inventario specificati per un'istanza specificata	Elenco			
<a href="#">ListOpsItemEvents</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare i dettagli su OpsItemEvents	Elenco			
<a href="#">ListOpsItemRelatedItems</a>	Concede il permesso di visualizzare i dettagli su OpsItem RelatedItems	Elenco			
<a href="#">ListOpsMetadata</a>	Concede il permesso di visualizzare un elenco di oggetti OpsMetadata	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListResourceComplianceSummaries</a>	Concede l'autorizzazione per elencare un conteggio riepilogativo a livello di risorsa	Elenco			
<a href="#">ListResourceDataSync</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le informazioni relative alle configurazioni di sincronizzazione dei dati delle risorse in un account	Elenco		<a href="#">ssm:SyncType</a>	
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare un elenco di tag delle risorse per una risorsa specificata	Elenco	<a href="#">associati</a> <a href="#">automatic-execution</a> <a href="#">document</a> <a href="#">maintenancewindow</a> <a href="#">managed-instance</a> <a href="#">opsitem</a> <a href="#">opsmetadata</a> <a href="#">parameter</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">patchbaseline</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ModifyDocumentPermission</a>	Concede l'autorizzazione a condividere un documento SSM personalizzato pubblicamente o privatamente con account specifici AWS	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">document*</a>		
<a href="#">PutCalendar</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare/modificare un calendario specifico	Scrittura	<a href="#">document*</a>		
<a href="#">PutComplianceItems</a>	Concede l'autorizzazione per registrare un tipo di conformità e altri dettagli di conformità su una risorsa specificata	Scrittura	<a href="#">instance</a> <a href="#">managed-instance</a>	<a href="#">ssm:SourceInstanceARN</a> <a href="#">ec2:SourceInstanceARN</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutConfigurePackageResult</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a SSM Agent per generare un report dei risultati di specifiche richieste degli agenti (chiamata interna di Systems Manager)	Lettura			
<a href="#">PutInventory</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere o aggiornare elementi di inventario su più istanze gestite specificate	Scrittura			
<a href="#">PutParameter</a>	Concede l'autorizzazione per creare un parametro SSM	Scrittura	<a href="#">parameter*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ssm:Overwrite</a>	
<a href="#">PutResourcePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare la policy delle risorse di Systems Manager	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">resourcearn*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">RegisterDefaultPatchBaseline</a>	Concede l'autorizzazione per specificare la base di patch predefinita per un tipo di sistema operativo	Scrittura	<a href="#">patchbaseline*</a>		
<a href="#">RegisterManagedInstances</a>	Concede l'autorizzazione per registrare un Systems Manager Agent	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">RegisterPatchBaselineForPatchGroup</a>	Concede l'autorizzazione per specificare la base di patch predefinita per un gruppo di patch specificato	Scrittura	<a href="#">patchbaseline*</a>		
<a href="#">RegisterTargetWithMaintenanceWindow</a>	Concede l'autorizzazione per registrare una destinazione con una finestra di manutenzione specificata	Scrittura	<a href="#">maintenancewindow*</a>		
<a href="#">RegisterTaskWithMaintenanceWindow</a>	Concede l'autorizzazione per registrare un'attività con una finestra di manutenzione specificata	Scrittura	<a href="#">maintenancewindow*</a>		
<a href="#">RemoveTagsFromResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere una chiave di tag specificata da una risorsa specificata	Assegnazione di tag	<a href="#">associations</a> <a href="#">automation-executions</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">document</a>		
			<a href="#">instance</a>		
			<a href="#">maintenancewindow</a>		
			<a href="#">managed-instance</a>		
			<a href="#">opsitem</a>		
			<a href="#">opsmetadata</a>		
			<a href="#">parameter</a>		
			<a href="#">patchbaseline</a>		
			<a href="#">task</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">ResetServiceSetting</a>	Concede l'autorizzazione a ripristinare l'impostazione del servizio per un Account AWS al valore predefinito	Scrittura	<a href="#">serviceSetting*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ResumeSession</a>	Concede l'autorizzazione per riconnettere una sessione di Session Manager a un'istanza gestita	Scrittura	<a href="#">session*</a>	<a href="#">ssm:resourceTag/awss:smmessage:session-id</a> <a href="#">ssm:resourceTag/awss:smmessage:target-id</a>	
<a href="#">SendAutomationSignal</a>	Concede l'autorizzazione per inviare un segnale per modificare il comportamento o lo stato corrente di un'esecuzione di automazione specificata	Scrittura	<a href="#">automation-execution*</a>		
<a href="#">SendCommand</a>	Concede l'autorizzazione per eseguire comandi su una o più istanze gestite specificate	Scrittura	<a href="#">document*</a> <a href="#">bucket</a> <a href="#">instance</a> <a href="#">managed-instance</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizionate	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ssm:resourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">StartAssociationsOnce</a>	Concede l'autorizzazione per eseguire manualmente un'associazione specificata	Scrittura	<a href="#">associati on*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">StartAutomationExecution</a>	Concede l'autorizzazione per avviare l'esecuzione di un documento di automazione	Scrittura	<a href="#">automat ion-definit ion*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">StartChangeRequestExecution</a>	Concede l'autorizzazione per avviare l'esecuzione di un documento di un modello di modifica automazione	Scrittura	<a href="#">automat ion-definit ion*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">ssm:AutoApprove</a>	
<a href="#">StartSession</a>	Concede l'autorizzazione per avviare una connessione a una destinazione specificata per una sessione di Session Manager	Scrittura	<a href="#">document</a> <a href="#">instance</a> <a href="#">managed-instance</a> <a href="#">task</a>	<a href="#">ssm:SessionDocumentAccessCheck</a> <a href="#">ssm:resourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">StopAutomationExecution</a>	Concede l'autorizzazione per interrompere un'esecuzione di automazione specificata già in corso	Scrittura	<a href="#">automation-execution*</a>		
<a href="#">TerminateSession</a>	Concede l'autorizzazione per terminare definitivamente una connessione di Session Manager a un'istanza	Scrittura	<a href="#">session*</a>	<a href="#">ssm:resourceTag/awss:ssmmessages:session-id</a> <a href="#">ssm:resourceTag/awss:ssmmessages:target-id</a>	
<a href="#">UnlabelParameterVersion</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un'etichetta di identificazione da una versione specificata di un parametro	Scrittura	<a href="#">parameter*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateAssociation</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'associazione ed eseguire immediatamente l'associazione sulle destinazioni specificate	Scrittura	<a href="#">association*</a> <a href="#">document</a> <a href="#">instance</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">managed-instance</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateAssociationStatus</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato del documento SSM associato a un'istanza specificata	Scrittura	<a href="#">document*</a>		
			<a href="#">instance</a>		
			<a href="#">managed-instance</a>		
				<a href="#">ssm:SourceInstanceARN</a>	
				<a href="#">ec2:SourceInstanceARN</a>	
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateDocument</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare uno o più valori per un documento SSM	Scrittura	<a href="#">document*</a>		
<a href="#">UpdateDocumentDefaultVersion</a>	Concede l'autorizzazione per modificare la versione predefinita di un documento SSM	Scrittura	<a href="#">document*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateDocumentMetadata</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i metadati di un documento SSM	Scrittura	<a href="#">document*</a>		
<a href="#">UpdateInstanceAssociationStatus</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a SSM Agent per aggiornare lo stato dell'associazione attualmente in esecuzione (chiamata interna di Systems Manager)	Scrittura	<a href="#">association*</a>		
			<a href="#">instance</a>		
			<a href="#">managed-instance</a>		
				<a href="#">ssm:SourceInstanceARN</a>	
				<a href="#">ec2:SourceInstanceARN</a>	
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateInstanceInformation</a>	Concede l'autorizzazione a SSM Agent per inviare un segnale heartbeat al servizio Systems Manager nel cloud	Scrittura	<a href="#">instance</a>		
			<a href="#">managed-instance</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">ssm:SourceInstanceARN</a> <a href="#">ec2:SourceInstanceARN</a>	
<a href="#">UpdateMaintenanceWindow</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una finestra di manutenzione specificata	Scrittura	<a href="#">maintenancewindow*</a>		
<a href="#">UpdateMaintenanceWindowTarget</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una destinazione della finestra di manutenzione specificata	Scrittura	<a href="#">maintenancewindow*</a> <a href="#">windowtarget*</a>		
<a href="#">UpdateMaintenanceWindowTask</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'attività della finestra di manutenzione specificata	Scrittura	<a href="#">maintenancewindow*</a> <a href="#">windowtask*</a>		
<a href="#">UpdateManagedInstanceRole</a>	Concede l'autorizzazione per assegnare o modificare il ruolo IAM assegnato a un'istanza gestita specificata	Scrittura	<a href="#">managed-instance*</a>	<a href="#">ssm:resourceTag/tag-key</a>	
<a href="#">UpdateOpsItem</a>	Concede l'autorizzazione a modificare o creare un OpsItem	Scrittura	<a href="#">opsitem*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateOpsMetadata</a>	Concede il permesso di aggiornare un oggetto OpsMetadata	Scrittura	<a href="#">opsmetadata*</a>		
<a href="#">UpdatePatchBaseline</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una base di patch specificata	Scrittura	<a href="#">patchbaseline*</a>		
<a href="#">UpdateResourceDataSync</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una sincronizzazione dei dati della risorsa.	Scrittura	<a href="#">resourcedatasync*</a>	<a href="#">ssm:SyncType</a>	
<a href="#">UpdateServiceSetting</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare le impostazioni del servizio per un Account AWS	Scrittura	<a href="#">servicesetting*</a>		

## Tipi di risorse definiti da AWS Systems Manager

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

### Note

Alcuni parametri dell'API di State Manager sono obsoleti. Ciò potrebbe portare a comportamenti imprevisti. Per ulteriori informazioni, consulta [Utilizzo delle associazioni con IAM](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">association</a>	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:association/\${AssociationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">automation-execution</a>	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:automation-execution/\${AutomationExecutionId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ssm:resourceTag/tag-key</a>
<a href="#">automation-definition</a>	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:automation-definition/\${AutomationDefinitionName}:\${VersionId}	
<a href="#">bucket</a>	arn:\${Partition}:s3:::\${BucketName}	
<a href="#">document</a>	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:document/\${DocumentName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ssm:DocumentCategories</a> <a href="#">ssm:resourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">instance</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:instance/\${InstanceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ssm:resourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">maintenancewindow</a>	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:maintenancewindow/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ssm:resourceTag/tag-key</a>
<a href="#">managed-instance</a>	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:managed-instance/\${InstanceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
		<a href="#">ssm:resourceTag/tag-key</a>
<a href="#">managed-instance-inventory</a>	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:managed-instance-inventory/\${InstanceId}	
<a href="#">opsitem</a>	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:opsitem/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">opsmetadata</a>	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:opsmetadata/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ssm:resourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">parameter</a>	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:parameter/\${ParameterNameWithoutLeadingSlash}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ssm:resourceTag/tag-key</a>
<a href="#">patchbaseline</a>	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:patchbaseline/\${PatchBaselineIdResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ssm:resourceTag/tag-key</a>
<a href="#">resourcearn</a>	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:opsitemgroup/default	
<a href="#">session</a>	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:session/\${SessionId}	<a href="#">ssm:resourceTag/awssmmessages:session-id</a> <a href="#">ssm:resourceTag/awssmmessages:target-id</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">resourcedatasync</a>	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:resource-data-sync/\${SyncName}	
<a href="#">servicessetting</a>	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:servicessetting/\${ResourceId}	
<a href="#">windowtarget</a>	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:windowtarget/\${WindowTargetId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ssm:resourceTag/tag-key</a>
<a href="#">windowtask</a>	arn:\${Partition}:ssm:\${Region}:\${Account}:windowtask/\${WindowTaskId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">ssm:resourceTag/tag-key</a>
<a href="#">task</a>	arn:\${Partition}:ecs:\${Region}:\${Account}:task/\${TaskId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per AWS Systems Manager

AWS Systems Manager definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alle richieste 'Create' basate sul set di valori consentito per i tag specificati	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base a una coppia chiave-valore di tag assegnata alla risorsa AWS	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alle richieste d'Create' a seconda che i tag obbligatori siano inclusi nella richiesta	ArrayOfStringa
<a href="#">ec2:SourceInstanceARN</a>	Filtra l'accesso in base all'ARN dell'istanza da cui proviene la richiesta	ARN
<a href="#">ssm:AutoApprove</a>	Filtra l'accesso verificando che un utente disponga dell'autorizzazione per avviare i flussi di lavoro di Change Manager senza una fase di revisione (ad eccezione degli eventi di blocco delle modifiche)	Bool
<a href="#">ssm:DocumentCategories</a>	Filtra l'accesso verificando che un utente disponga dell'autorizzazione per accedere a un documento appartenente a una specifica categoria	ArrayOfStringa
<a href="#">ssm:Overwrite</a>	Filtra l'accesso controllando se i parametri di Systems Manager possono essere sovrascritti	Stringa
<a href="#">ssm:Recursive</a>	Filtra l'accesso in base ai parametri di Systems Manager creati in una struttura gerarchica	Stringa
<a href="#">ssm:SessionDocumentAccessCheck</a>	Filtra l'accesso verificando che un utente disponga dell'autorizzazione per accedere al documento di configurazione predefinito di Session Manager o al documento di configurazione personalizzato specificato in una richiesta	Bool

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">ssm:SourceInstanceARN</a>	Filtra l'accesso verificando l'Amazon Resource Name (ARN) AWS dell'istanza gestita di Systems Manager da cui viene effettuata la richiesta. Questa chiave non è presente quando la richiesta proviene da un'istanza gestita autenticata con un ruolo IAM associato al profilo dell'istanza EC2	ARN
<a href="#">ssm:SyncType</a>	Filtra l'accesso verificando che un utente abbia accesso anche a ResourceDataSync SyncType quanto specificato nella richiesta	Stringa
<a href="#">ssm:resourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base a una coppia chiave-valore di tag assegnata alla risorsa Systems Manager	Stringa
<a href="#">ssm:resourceTag/awsssmmessages:session-id</a>	Filtra l'accesso in base a una coppia chiave-valore di tag assegnata alla risorsa di sessione Systems Manager	Stringa
<a href="#">ssm:resourceTag/awsssmmessages:target-id</a>	Filtra l'accesso in base a una coppia chiave-valore di tag assegnata alla risorsa di sessione Systems Manager	Stringa
<a href="#">ssm:resourceTag/tag-key</a>	Filtra l'accesso in base a una coppia chiave-valore di tag assegnata alla risorsa Systems Manager	Stringa

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Systems Manager per SAP

AWS Systems Manager for SAP (prefisso del servizio: `ssm-sap`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle policy di autorizzazione IAM.



## Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Systems Manager](#)
- [Tipi di risorse definiti da AWS Systems Manager per SAP](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Systems Manager per SAP](#)

## Operazioni definite da AWS Systems Manager

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">BackupDatabase</a>	Concede l'autorizzazione per eseguire l'operazione di backup su un database specificato	Scrittura			
<a href="#">DeleteResourcePermission</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare le autorizzazioni per le risorse a livello di SSM per SAP associate a una risorsa di database SSM per SAP	Scrittura			
<a href="#">DeregisterApplication</a>	Concede l'autorizzazione per annullare la registrazione di un'applicazione SAP con SSM per SAP	Scrittura	<a href="#">applicati on</a>		
<a href="#">GetApplication</a>	Concede l'autorizzazione per accedere alle informazioni su un'applicazione registrata con SSM per SAP fornendo	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	l'ID dell'applicazione o l'ARN dell'applicazione				
<a href="#">GetComponent</a>	Concede l'autorizzazione per accedere alle informazioni su un componente registrato con SSM per SAP fornendo l'ID dell'applicazione e l'ID componente	Lettura	<a href="#">component</a>		
<a href="#">GetDatabase</a>	Concede l'autorizzazione per accedere alle informazioni su un database registrato con SSM per SAP fornendo l'ID dell'applicazione, l'ID componente e l'ID database	Lettura			
<a href="#">GetOperation</a>	Concede l'autorizzazione per accedere alle informazioni relative a un'operazione fornendo l'ID operazione	Lettura			
<a href="#">GetResourcePermission</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le autorizzazioni per le risorse a livello di SSM per SAP associate a una risorsa di database SSM per SAP	Lettura			
<a href="#">ListApplications</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare un elenco di tutte le applicazioni registrate con SSM per SAP presso il cliente Account AWS	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListComponents</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di tutti i componenti nell'account del cliente o in un'applicazione specifica	Elenco	<a href="#">applicati on</a>		
<a href="#">ListDatabases</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di tutti i database nell'account del cliente o in un'applicazione specifica	Elenco			
<a href="#">ListOperationEvents</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare un elenco di tutti gli eventi operativi in un'operazione specificata	Elenco			
<a href="#">ListOperations</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di tutte le operazioni nell'account del cliente; possono essere applicati filtri aggiuntivi	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag su un ARN di risorsa specificato	Lettura			
<a href="#">PutResourcePermission</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere le autorizzazioni per le risorse a livello di SSM per SAP associate a una risorsa di database SSM per SAP	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">RegisterApplication</a>	Concede l'autorizzazione per registrare un'applicazione SAP con SSM per SAP	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">RestoreDatabase</a>	Concede l'autorizzazione per ripristinare un database da un altro database	Scrittura			
<a href="#">StartApplication</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un'applicazione SSM registrata per SAP	Scrittura	<a href="#">applicati on</a>		
<a href="#">StartApplicationRefresh</a>	Concede l'autorizzazione ad avviare un'individuazione on demand di un SSM registrato per un'applicazione SAP	Scrittura	<a href="#">applicati on</a>		
<a href="#">StopApplication</a>	Concede l'autorizzazione a interrompere un'applicazione SSM registrata per SAP	Scrittura	<a href="#">applicati on</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere un tag a una risorsa specificata	Assegnazione di tag	<a href="#">applicati on</a> <a href="#">component</a> <a href="#">database</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag da un ARN di risorsa specificato	Assegnazione di tag	<a href="#">applicazioni</a> <a href="#">componenti</a> <a href="#">database</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateApplicationSettings</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni di un'applicazione SSM per SAP registrata	Scrittura	<a href="#">applicazioni</a>		
<a href="#">UpdateHANABackupSettings</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni di backup HANA di un database specificato	Scrittura			

## Tipi di risorse definiti da AWS Systems Manager per SAP

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi

vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">application</a>	arn:\${Partition}:ssm-sap:\${Region}:\${Account}:\${ApplicationType}/\${ApplicationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">component</a>	arn:\${Partition}:ssm-sap:\${Region}:\${Account}:\${ApplicationType}/\${ApplicationId}/COMPONENT/\${ComponentId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">database</a>	arn:\${Partition}:ssm-sap:\${Region}:\${Account}:\${ApplicationType}/\${ApplicationId}/DB/\${DatabaseId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per AWS Systems Manager per SAP

AWS Systems Manager for SAP definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Systems Manager GUI Connect

AWS Systems Manager GUI Connect (prefisso del servizio: `ssm-guiconnect`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Systems Manager GUI Connect](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Systems Manager GUI Connect](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Systems Manager GUI Connect](#)

## Operazioni definite da AWS Systems Manager GUI Connect

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna,



è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CancelConnection</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a terminare una connessione GUI Connect	Scrittura			
<a href="#">GetConnection</a> [solo autorizzazione]	Concede il permesso di ottenere i metadati per una connessione GUI Connect	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">StartConnection</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per avviare una connessione GUI Connect	Scrittura			

## Tipi di risorsa definiti da AWS Systems Manager GUI Connect

AWS Systems Manager GUI Connect non supporta la specificazione di un ARN di risorsa nell'elemento `Resource` di una dichiarazione di policy IAM. Per consentire l'accesso ad AWS Systems Manager GUI Connect, specificare `"Resource": "*"`  nella policy.

## Chiavi di condizione per AWS Systems Manager GUI Connect

GUI Connect non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` delle dichiarazioni di policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Systems Manager Incident Manager

AWS Systems Manager Incident Manager (prefisso del servizio: `ssm-incidents`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle policy di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Systems Manager Incident Manager](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Systems Manager Incident Manager](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Systems Manager Incident Manager](#)

## Operazioni definite da AWS Systems Manager Incident Manager

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">BatchGetIncidentFindings</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli relativi a esiti specifici per un record di incidente	Lettura	<a href="#">incident-record*</a>		
			<a href="#">response-plan*</a>		
<a href="#">CreateReplicationSet</a>	Concede l'autorizzazione per creare un set di replica	Write		<a href="#">aws:TagKeys</a>	iam:CreateServiceLinkedRole
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	ssm-incidents:TagResource
<a href="#">CreateResponsePlan</a>	Concede l'autorizzazione per creare un piano di risposta	Write		<a href="#">aws:TagKeys</a>	iam:PassRole
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	ssm-incidents:TagResource
<a href="#">CreateTimelineEvent</a>	Concede l'autorizzazione per creare un evento nella timeline per un record di incidente	Write	<a href="#">incident-record*</a>		
			<a href="#">response-plan*</a>		
<a href="#">DeleteIncidentRecord</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un record di incidente	Write	<a href="#">incident-record*</a>		
<a href="#">DeleteReplicationSet</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un set di replica	Write	<a href="#">replication-set*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteResourcePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una policy delle risorse da un piano di risposta	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">response-plan*</a>		
<a href="#">DeleteResponsePlan</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un piano di risposta	Write	<a href="#">response-plan*</a>		
<a href="#">DeleteTimelineEvent</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un evento della timeline	Write	<a href="#">incident-record*</a>		
<a href="#">GetIncidentRecord</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i contenuti di un record di incidente	Read	<a href="#">incident-record*</a> <a href="#">response-plan*</a>		
<a href="#">GetReplicationSet</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare il set di replica	Read	<a href="#">replication-set*</a>		
<a href="#">GetResourcePolicies</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare le policy delle risorse di un piano di risposta	Read	<a href="#">response-plan*</a>		
<a href="#">GetResponsePlan</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i contenuti di un piano di risposta specificato	Read	<a href="#">response-plan*</a>		
<a href="#">GetTimelineEvent</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare un evento della timeline	Lettura	<a href="#">incident-record*</a> <a href="#">response-plan*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListIncidentFindings</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli esiti per un record di incidente	Elenco	<a href="#">incident-record*</a>		
			<a href="#">response-plan*</a>		
<a href="#">ListIncidentRecords</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i contenuti di tutti i record di incidente	Elenco			
<a href="#">ListRelatedItems</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli elementi correlati di un record di incidente	Elenco	<a href="#">incident-record*</a>		
			<a href="#">response-plan*</a>		
<a href="#">ListReplicationSets</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i set di replica	Elenco			
<a href="#">ListResponsePlans</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i piani di risposta	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare un elenco di tag delle risorse per una risorsa specificata	Read	<a href="#">incident-record</a>		
			<a href="#">replication-set</a>		
			<a href="#">response-plan</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListTimelineEvents</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti gli eventi della timeline per un record di incidente	Elenco	<a href="#">incident-record*</a>		
			<a href="#">response-plan*</a>		
<a href="#">PutResourcePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per inserire la policy delle risorse in un piano di risposta	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">response-plan*</a>		
<a href="#">StartIncident</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un nuovo incidente utilizzando un piano di risposta	Write	<a href="#">response-plan*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a un piano di risposta	Applicazione di tag	<a href="#">incident-record</a>		
			<a href="#">replicat ion-set</a>		
			<a href="#">response-plan</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag da un piano di risposta	Applicazione di tag	<a href="#">incident-record</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">replicati on-set</a>		
			<a href="#">response-plan</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateDetectionProtection</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la protezione e dall'eliminazione del set di replica	Write	<a href="#">replicati on-set*</a>		
<a href="#">UpdateIncidentRecord</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i contenuti di un record di incidente	Write	<a href="#">incident-record*</a>		
			<a href="#">response-plan*</a>		
<a href="#">UpdateRelatedItems</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare gli elementi correlati di un record di incidente	Write	<a href="#">incident-record*</a>		
			<a href="#">response-plan*</a>		
<a href="#">UpdateReplicationSet</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un set di replica	Write	<a href="#">replicati on-set*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateResponsePlan</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i contenuti di un piano di risposta	Write	<a href="#">response-plan*</a>		iam:PassRole  ssm-incidents:TagResource
				<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateTimelineEvent</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un evento della timeline	Write	<a href="#">incident-record*</a>  <a href="#">response-plan*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da AWS Systems Manager Incident Manager

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">response-plan</a>	arn:\${Partition}:ssm-incidents::\${Account}:response-plan/\${ResponsePlan}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">incident-record</a>	arn:\${Partition}:ssm-incidents::\${Account}:incident-record/\${ResponsePlan}/\${IncidentRecord}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">replication-set</a>	arn:\${Partition}:ssm-incidents::\${Account}:replication-set/\${ReplicationSet}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per AWS Systems Manager Incident Manager

AWS Systems Manager Incident Manager definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionamento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Contatti dello strumento di gestione degli incidenti AWS Systems Manager

AWS Systems Manager Incident Manager Contacts (prefisso del servizio: `ssm-contacts`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle policy di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da Contatti dello strumento di gestione degli incidenti AWS Systems Manager](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Contatti dello strumento di gestione degli incidenti AWS Systems Manager](#)
- [Chiavi di condizione per Contatti dello strumento di gestione degli incidenti AWS Systems Manager](#)

## Operazioni definite da Contatti dello strumento di gestione degli incidenti AWS Systems Manager

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("`*`") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (`*`). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta.

Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AcceptPage</a>	Concede l'autorizzazione per accettare una pagina	Write	<a href="#">page*</a>		
<a href="#">ActivateContactChannel</a>	Concede l'autorizzazione per attivare il canale di contatto di un contatto	Write	<a href="#">contactchannel*</a>		
<a href="#">AssociateContact</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per utilizzare un contatto in un piano di escalation	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">contact*</a>		
<a href="#">CreateContact</a>	Concede l'autorizzazione per creare un contatto	Write	<a href="#">contact*</a>		ssm-contacts:Assoc

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
					iateContact
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateContactChannel</a>	Concede l'autorizzazione per creare un canale di contatto per un contatto	Scrittura	<a href="#">contact*</a>		
<a href="#">CreateRotation</a>	Concede l'autorizzazione per creare una rotazione in una pianificazione della reperibilità	Scrittura	<a href="#">rotation*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateRotationOverride</a>	Concede l'autorizzazione per creare una sostituzione per una rotazione in una pianificazione della reperibilità	Scrittura	<a href="#">rotation*</a>		
<a href="#">DeactivateContactChannel</a>	Concede l'autorizzazione per disattivare il canale di contatto di un contatto	Write	<a href="#">contactchannel*</a>		
<a href="#">DeleteContact</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un contatto	Write	<a href="#">contact*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteContactChannel</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il canale di contatto di un contatto	Scrittura	<a href="#">contactchannel*</a>		
<a href="#">DeleteRotation</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una rotazione	Scrittura	<a href="#">rotation*</a>		
<a href="#">DeleteRotationOverride</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una sostituzione della rotazione di una rotazione	Scrittura	<a href="#">rotation*</a>		
<a href="#">DescribeEngagement</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un coinvolgimento	Read	<a href="#">engagement*</a>		
<a href="#">DescribePage</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una pagina	Read	<a href="#">page*</a>		
<a href="#">GetContact</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un contatto	Read	<a href="#">contact*</a>		
<a href="#">GetContactChannel</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere il canale di contatto di un contatto	Lettura	<a href="#">contactchannel*</a>		
<a href="#">GetContactPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere la policy delle risorse di un contatto	Lettura	<a href="#">contact*</a>		
<a href="#">GetRotation</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni su rotazione delle reperibilità	Lettura	<a href="#">rotation*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetRotationOverride</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni su una sostituzione in una rotazione delle reperibilità	Lettura	<a href="#">rotation*</a>		
<a href="#">ListContactChannels</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i canali di contatto di un contatto	Elenco	<a href="#">contact*</a>		
<a href="#">ListContacts</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i contatti	Elenco			
<a href="#">ListEngagements</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i coinvolgimenti	Elenco			
<a href="#">ListPageReceipts</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le ricevute di una pagina	Elenco	<a href="#">page*</a>		
<a href="#">ListPageResolutions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare il percorso di risoluzione di un coinvolgimento	Elenco	<a href="#">page*</a>		
<a href="#">ListPagesByContact</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le pagine inviate a un contatto	Elenco	<a href="#">contact*</a>		
<a href="#">ListPagesByEngagement</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le pagine create in un coinvolgimento	Elenco	<a href="#">engagement*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListPreviousRotationsShifts</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di turni in base ai parametri di configurazione della rotazione	Elenco	<a href="#">rotation*</a>		
<a href="#">ListRotationOverrides</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di sostituzioni attualmente specificati per una rotazione della reperibilità	Elenco	<a href="#">rotation*</a>		
<a href="#">ListRotationShifts</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di turni di rotazione in una pianificazione della reperibilità	Elenco	<a href="#">rotation*</a>		
<a href="#">ListRotations</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di rotazioni delle reperibilità	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare un elenco di tag delle risorse per una risorsa specificata	Lettura	<a href="#">contact</a> <a href="#">rotation</a>		
<a href="#">PutContactPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per collegare una policy delle risorse a un contatto	Write	<a href="#">contact*</a>		
<a href="#">SendActivationCode</a>	Concede l'autorizzazione per inviare il codice di attivazione del canale di contatto di un contatto	Write	<a href="#">contactchannel*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">StartEngagement</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un coinvolgimento	Write	<a href="#">contact*</a>		
<a href="#">StopEngagement</a>	Concede l'autorizzazione per interrompere un coinvolgimento	Scrittura	<a href="#">engagement*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag alla risorsa specificata	Assegnazione di tag	<a href="#">contact</a> <a href="#">rotation</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag dalla risorsa specificata	Assegnazione di tag	<a href="#">contact</a> <a href="#">rotation</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateContact</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un contatto	Write	<a href="#">contact*</a>		ssm-contacts:AssociateContact
<a href="#">UpdateContactChannel</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il canale di contatto di un contatto	Scrittura	<a href="#">contactchannel*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateRotation</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le informazioni specificate per una rotazione della reperibilità	Scrittura	<a href="#">rotation*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da Contatti dello strumento di gestione degli incidenti AWS Systems Manager

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">contact</a>	arn:\${Partition}:ssm-contacts:\${Region}:\${Account}:contact/\${ContactAlias}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">contactchannel</a>	arn:\${Partition}:ssm-contacts:\${Region}:\${Account}:contactchannel/\${ContactAlias}/\${ContactChannelId}	
<a href="#">engagement</a>	arn:\${Partition}:ssm-contacts:\${Region}:\${Account}:engagement/\${ContactAlias}/\${EngagementId}	
<a href="#">page</a>	arn:\${Partition}:ssm-contacts:\${Region}:\${Account}:page/\${ContactAlias}/\${PageId}	

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">rotation</a>	arn:\${Partition}:ssm-contacts:\${Region}:\${Account}:rotation/\${RotationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Contatti dello strumento di gestione degli incidenti AWS Systems Manager

AWS Systems Manager Incident Manager Contacts definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionamento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Tag Editor

Tag Editor (prefisso del servizio:resource-explorer) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite da Tag Editor](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Tag Editor](#)
- [Chiavi di condizione per Tag Editor](#)

## Operazioni definite da Tag Editor

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento

al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListResourceTypes</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per recuperare i tipi di risorse attualmente supportati da Tag Editor	Elenco			
<a href="#">ListResources</a> [solo autorizzazione]	Concede il permesso di recuperare gli identificatori delle risorse nel Account AWS	Elenco			
<a href="#">ListTags</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per recuperare i tag associati agli identificatori di risorsa specificati	Read			tag:GetResources

## Tipi di risorsa definiti da Tag Editor

Tag Editor non supporta la specificazione di un ARN di risorsa Resource nell'elemento di una dichiarazione di policy IAM. Per consentire l'accesso a Tag Editor, specificalo "Resource": "\*" nella tua policy.

## Chiavi di condizione per Tag Editor

Tag Editor non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possano essere utilizzate nell'elemento `Condition` di dichiarazioni di policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Tax Settings

AWS Le impostazioni fiscali (prefisso del servizio: `tax`) forniscono le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Tax Settings](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Tax Settings](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Tax Settings](#)

## Operazioni definite da AWS Tax Settings

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante

deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">BatchDeleteTaxRegistration</a>	Concede l'autorizzazione all'eliminazione in batch dei dati di registrazione fiscale	Scrittura			
<a href="#">BatchPutTaxRegistration</a>	Concede l'autorizzazione per effettuare l'aggiornamento in batch delle registrazioni fiscali	Scrittura			
<a href="#">DeleteTaxRegistration</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare i dati delle registrazioni fiscali	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetExemptions</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dati delle esenzioni fiscali	Lettura			
<a href="#">GetTaxInfoReportingDocument</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a visualizzare/scaricare documenti/moduli fiscali	Lettura			
<a href="#">GetTaxInheritance</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare lo stato delle tasse di successione	Lettura			
<a href="#">GetTaxInterview</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per recuperare i dati del questionario fiscale	Lettura			
<a href="#">GetTaxRegistration</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dati delle registrazioni fiscali	Lettura			
<a href="#">GetTaxRegistrationDocument</a>	Concede l'autorizzazione per scaricare i documenti relativi ai dati delle registrazioni fiscali	Lettura			
<a href="#">ListTaxRegistrations</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare le registrazioni fiscali	Lettura			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutTaxInheritance</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per impostare le tasse di successione	Scrittura			
<a href="#">PutTaxInterview</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare i dati del questionario fiscale	Scrittura			
<a href="#">PutTaxRegistration</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i dati delle registrazioni fiscali	Scrittura			
<a href="#">UpdateExemptions</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare i dati delle esenzioni fiscali	Scrittura			

## Tipi di risorsa definiti da AWS Tax Settings

AWS Le impostazioni fiscali non supportano la specificazione dell'ARN di una risorsa Resource nell'elemento di una dichiarazione di policy IAM. Per consentire l'accesso a AWS Tax Settings, specifica "Resource": "\*" nella policy.

## Chiavi di condizione per AWS Tax Settings

Tax Settings non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possono essere utilizzate nell'elemento Condition delle istruzioni di policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Telco Network Builder

AWS Telco Network Builder (prefisso del servizio: tnb) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Telco Network Builder](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Telco Network Builder](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Telco Network Builder](#)

### Operazioni definite da AWS Telco Network Builder

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CancelSolNetworkOperation</a>	Concede l'autorizzazione per annullare un'operazione di rete	Scrittura	<a href="#">network-operation*</a>		
<a href="#">CreateSolFunctionPackage</a>	Concede l'autorizzazione per creare un pacchetto di funzioni	Scrittura	<a href="#">function-package*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateSolNetworkInstance</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'istanza di rete	Scrittura	<a href="#">network-instance*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">network-package*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateSolNetworkPackage</a>	Concede l'autorizzazione per creare un pacchetto di rete	Scrittura	<a href="#">network-package*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteSolFunctionPackage</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un pacchetto di funzioni	Scrittura	<a href="#">function-package*</a>		
<a href="#">DeleteSolNetworkInstance</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'istanza di rete	Scrittura	<a href="#">network-instance*</a>		
<a href="#">DeleteSolNetworkPackage</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un pacchetto di rete	Scrittura	<a href="#">network-package*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetSolFunctionInstance</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un'istanza della funzione	Lettura	<a href="#">function-instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetSolFunctionPackage</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un pacchetto di funzioni	Lettura	<a href="#">function-package*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetSolFunctionPackageContent</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i contenuti di un pacchetto di funzioni	Lettura	<a href="#">function-package*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetSolFunctionPackageDescriptor</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere il descrittore di un pacchetto di funzioni	Lettura	<a href="#">function-package*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetSolNetworkInstance</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un'istanza di rete	Lettura	<a href="#">network-instance*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetSolNetWorkOperation</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un'operazione di rete	Lettura	<a href="#">network-operation*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetSolNetWorkPackage</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un pacchetto di rete	Lettura	<a href="#">network-package*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetSolNetWorkPackageContent</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i contenuti di un pacchetto di rete	Lettura	<a href="#">network-package*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetSolNetWorkPackageDescriptor</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere il descrittore di un pacchetto di rete	Lettura	<a href="#">network-package*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">InstantiateSolNetworkInstance</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'istanza di rete	Scrittura	<a href="#">network-instance*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">ListSolFunctionInstances</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le istanze della funzione	Elenco	<a href="#">function-instance*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListSolFunctionPackages</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i pacchetti di funzioni	Elenco	<a href="#">function-package*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListSolNetworkInstances</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le istanze di rete	Elenco	<a href="#">network-instance*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListSolNetworkOperations</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le operazioni di rete	Elenco	<a href="#">network-operation*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListSolNetworkPackages</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i pacchetti di rete	Elenco	<a href="#">network-package*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di tag per una risorsa	Elenco			
<a href="#">PutSolFunctionPackageContent</a>	Concede l'autorizzazione per caricare il contenuto di un pacchetto di funzioni	Scrittura	<a href="#">function-package*</a>		
<a href="#">PutSolNetworkPackageContent</a>	Concede l'autorizzazione per caricare il contenuto di un pacchetto di rete	Scrittura	<a href="#">network-package*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag alla risorsa specificata	Assegnazione di tag	<a href="#">function-instance</a>		
			<a href="#">function-package</a>		
			<a href="#">network-instance</a>		
			<a href="#">network-operation</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">network-package</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">TerminateSolNetworkInstance</a>	Concede l'autorizzazione per terminare un'istanza di rete	Scrittura	<a href="#">network-instance*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag dalla risorsa specificata	Assegnazione di tag	<a href="#">function-instance</a>		
			<a href="#">function-package</a>		
			<a href="#">network-instance</a>		
			<a href="#">network-operation</a>		
			<a href="#">network-package</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateSolFunctionPackage</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un pacchetto di funzioni	Scrittura	<a href="#">function-package*</a>		
<a href="#">UpdateSolNetworkInstance</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un'istanza di rete	Scrittura	<a href="#">function-instance*</a>		
			<a href="#">network-instance*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateSolNetworkPackage</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un pacchetto di rete	Scrittura	<a href="#">network-package*</a>		
<a href="#">ValidateSolFunctionPackageContent</a>	Concede l'autorizzazione per convalidare il contenuto di un pacchetto di funzioni	Scrittura	<a href="#">function-package*</a>		
<a href="#">ValidateSolNetworkPackageContent</a>	Concede l'autorizzazione per convalidare il contenuto di un pacchetto di rete	Scrittura	<a href="#">network-package*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da AWS Telco Network Builder

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">function-package</a>	<code>arn:\${Partition}:tnb:\${Region}:\${Account}:function-package/\${FunctionPackageId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">network-package</a>	<code>arn:\${Partition}:tnb:\${Region}:\${Account}:network-package/\${NetworkPackageId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">network-instance</a>	<code>arn:\${Partition}:tnb:\${Region}:\${Account}:network-instance/\${NetworkInstanceId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">function-instance</a>	<code>arn:\${Partition}:tnb:\${Region}:\${Account}:function-instance/\${FunctionInstanceId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">network-operation</a>	<code>arn:\${Partition}:tnb:\${Region}:\${Account}:network-operation/\${NetworkOperationId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per AWS Telco Network Builder

AWS Telco Network Builder definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento di una policy IAM. `Condition` Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Textract

Amazon Textract (prefisso del servizio: `text:extract`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo in policy delle autorizzazioni IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon Textract](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon Textract](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Textract](#)

## Operazioni definite da Amazon Textract

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AnalyzeDocument</a>	Concede l'autorizzazione per rilevare le istanze di entità di documento del mondo reale all'interno di un'immagine fornita come input	Lettura			s3:GetObject
<a href="#">AnalyzeExpense</a>	Concede l'autorizzazione per rilevare le istanze di entità di documento del mondo reale all'interno di un'immagine fornita come input	Lettura			s3:GetObject
<a href="#">AnalyzeID</a>	Concede l'autorizzazione per rilevare informazioni utili dai documenti di identità forniti come input	Lettura			s3:GetObject
<a href="#">CreateAdapter</a>	Concede l'autorizzazione per creare un adattatore Amazon Textract	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateAdapterVersion</a>	Concede l'autorizzazione per creare una versione dell'adattatore Amazon Textract	Scrittura	<a href="#">adapter*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteAdapter</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un adattatore Amazon Textract	Scrittura	<a href="#">adapter*</a>		
<a href="#">DeleteAdapterVersion</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una versione dell'adattatore Amazon Textract	Scrittura	<a href="#">adapterversion*</a>		
<a href="#">DetectDocumentText</a>	Concede l'autorizzazione per rilevare il testo nelle immagini del documento	Lettura			s3:GetObject
<a href="#">GetAdapter</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un adattatore Amazon Textract	Lettura	<a href="#">adapter*</a>		
<a href="#">GetAdapterVersion</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere una versione dell'adattatore Amazon Textract	Lettura	<a href="#">adapterversion*</a>		
<a href="#">GetDocumentAnalysis</a>	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni su un processo di analisi del documento	Lettura			
<a href="#">GetDocumentTextDetection</a>	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni su un processo di rilevamento del testo di un documento	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetExpenseAnalysis</a>	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni su un processo di analisi di costi	Lettura			
<a href="#">GetLendingAnalysis</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni a livello di pagina relative a un lavoro di analisi dei prestiti	Lettura			
<a href="#">GetLendingAnalysisSummary</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni di riepilogo relative a un lavoro di analisi dei prestiti	Lettura			
<a href="#">ListAdapterVersions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le versioni dell'adattatore Amazon Textract	Lettura			
<a href="#">ListAdapters</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli adattatori Amazon Textract	Lettura			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco di tag associati a una risorsa	Lettura	<a href="#">adapter</a> <a href="#">adapterversion</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">StartDocumentAnalysis</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un processo asincrono per rilevare le istanze delle entità del documento del mondo reale all'interno di un'immagine o pdf fornito come input	Scrittura			s3:GetObject
<a href="#">StartDocumentTextDetection</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un processo asincrono per rilevare il testo in immagini di documenti o pdf	Scrittura			s3:GetObject
<a href="#">StartExpenseAnalysis</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un processo asincrono per rilevare le istanze di fatture o ricevute all'interno di un'immagine o di un file PDF fornito come input	Scrittura			s3:GetObject
<a href="#">StartLendingAnalysis</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un processo asincrono per il rilevamento di entità in un documento di prestito, con un'immagine o un PDF forniti come input	Scrittura			s3:GetObject
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiungere uno o più tag a una risorsa	Applicazione di tag	<a href="#">adapter</a> <a href="#">adapterversion</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere uno o più tag dalla risorsa	Assegnazione di tag	<a href="#">adapter</a> <a href="#">adapterversion</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateAdapter</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare l'adattatore Amazon Textract	Scrittura	<a href="#">adapter*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da Amazon Textract

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">adapter</a>	<code>arn:\${Partition}:textract:\${Region}:\${Account}:/adapters/\${AdapterId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">adapterversion</a>	arn:\${Partition}:textract:\${Region}:\${Account}:/adapters/\${AdapterId}/versions/\${AdapterVersion}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon Textract

Amazon Textract definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base ai tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base ai tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alle chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Timestream

Amazon Timestream (prefisso del servizio: `timestream`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo in policy delle autorizzazioni IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon Timestream](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon Timestream](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Timestream](#)

## Operazioni definite da Amazon Timestream

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento

al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CancelQuery</a>	Concede l'autorizzazione per annullare le query nell'account	Scrittura			timestream:DescribeEndpoints
<a href="#">CreateBatchLoadTask</a>	Concede l'autorizzazione per creare un'attività di caricamento del batch nell'account	Scrittura	<a href="#">table*</a>		timestream:DescribeEndpoints timestream:WriteRecords
<a href="#">CreateDatabase</a>	Concede l'autorizzazione per creare un database nell'account	Scrittura	<a href="#">database*</a>		timestream:DescribeEndpoints
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateScheduledQuery</a>	Concede l'autorizzazione per creare una query pianificata nell'account	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	iam:PassRole  timestream:DescribeEndpoints
<a href="#">CreateTable</a>	Concede l'autorizzazione per creare una tabella nell'account	Scrittura	<a href="#">table*</a>		timestream:DescribeEndpoints
<a href="#">DeleteDatabase</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un database nell'account	Scrittura	<a href="#">database*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	timestream:DescribeEndpoints
<a href="#">DeleteScheduledQuery</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una query pianificata nell'account	Scrittura	<a href="#">scheduled-query*</a>		timestream:DescribeEndpoints

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteTable</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una tabella nell'account	Scrittura	<a href="#">table*</a>		timestream:DescribeEndpoints
<a href="#">DescribeAccountSettings</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere le impostazioni dell'account	Lettura			timestream:DescribeEndpoints
<a href="#">DescribeBatchLoadTask</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un'attività di caricamento del batch nell'account	Lettura			timestream:DescribeEndpoints
<a href="#">DescribeDatabase</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un database nell'account	Lettura	<a href="#">database*</a>		timestream:DescribeEndpoints
<a href="#">DescribeEndpoints</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere gli endpoint del timestream	Elenco			
<a href="#">DescribeScheduledQuery</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una query pianificata nell'account	Lettura	<a href="#">scheduled-query*</a>		timestream:DescribeEndpoints
<a href="#">DescribeTable</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una tabella nell'account	Lettura	<a href="#">table*</a>		timestream:DescribeEndpoints

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ExecuteScheduledQuery</a>	Concede l'autorizzazione per eseguire una query pianificata nell'account	Scrittura	<a href="#">scheduled-query*</a>		timestream:DescribeEndpoints
<a href="#">GetAwsBackupStatus</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato di un backup della tabella Timestream	Lettura			timestream:DescribeEndpoints
<a href="#">GetAwsRestoreStatus</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere lo stato di un ripristino della tabella Timestream	Lettura			timestream:DescribeEndpoints
<a href="#">ListBatchLoadTasks</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le attività di caricamento del batch nell'account	Elenco			timestream:DescribeEndpoints
<a href="#">ListDatabases</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i database nell'account	Elenco			timestream:DescribeEndpoints
<a href="#">ListMeasures</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le misure di una tabella nell'account	Elenco	<a href="#">table*</a>		timestream:DescribeEndpoints



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListScheduledQueries</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le query pianificate nell'account	Elenco			timestream:DescribeEndpoints
<a href="#">ListTables</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le app nell'account	Elenco	<a href="#">database*</a>		timestream:DescribeEndpoints
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag di una risorsa nell'account	Lettura	<a href="#">database*</a>		timestream:DescribeEndpoints
			<a href="#">scheduled-query*</a>		
<a href="#">PrepareQuery</a>	Concede l'autorizzazione per emettere query di preparazione	Lettura	<a href="#">table*</a>		timestream:DescribeEndpoints
					timestream:Select

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ResumeBatchLoadTask</a>	Concede l'autorizzazione per riprendere un'attività di caricamento del batch nell'account	Scrittura			timestream:DescribeEndpoints  timestream:WriteRecords
<a href="#">Select</a>	Concede l'autorizzazione per emettere query "select from table"	Lettura	<a href="#">table*</a>		timestream:DescribeEndpoints
<a href="#">SelectValues</a>	Concede l'autorizzazione per l'emissione di query 'select 1'	Lettura			timestream:DescribeEndpoints
<a href="#">StartAwsBackupJob</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un processo di backup per una tabella Timestream	Scrittura	<a href="#">table*</a>		timestream:DescribeEndpoints
<a href="#">StartAwsRestoreJob</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un processo di ripristino per un backup di una tabella Timestream	Scrittura	<a href="#">table*</a>		timestream:DescribeEndpoints
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a una risorsa	Assegnazione di tag	<a href="#">database*</a>		timestream:DescribeEndpoints

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">scheduled-query*</a>		
			<a href="#">table*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">Unload</a>	Concede l'autorizzazione per emettere query di annullamento caricamento	Scrittura	<a href="#">table*</a>		s3:AbortMultipartUpload s3:GetObject s3:PutObject timestream:DescribeEndpoints timestream:Select
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa	Assegnazione di tag	<a href="#">database*</a>		timestream:DescribeEndpoints

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">scheduled-query*</a>		
			<a href="#">table*</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateAccountSettings</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare le impostazioni dell'account	Scrittura			timestream:DescribeEndpoints
<a href="#">UpdateDatabase</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un database nell'account	Scrittura	<a href="#">database*</a>		timestream:DescribeEndpoints
<a href="#">UpdateScheduledQuery</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una query pianificata nell'account	Scrittura	<a href="#">scheduled-query*</a>		timestream:DescribeEndpoints
<a href="#">UpdateTable</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una tabella nell'account	Scrittura	<a href="#">table*</a>		timestream:DescribeEndpoints
<a href="#">WriteRecords</a>	Concede l'autorizzazione per l'inserimento di dati in una tabella dell'account	Scrittura	<a href="#">table*</a>		timestream:DescribeEndpoints

## Tipi di risorsa definiti da Amazon Timestream

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">database</a>	<code>arn:\${Partition}:timestream:\${Region}:\${Account}:database/\${DatabaseName}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">table</a>	<code>arn:\${Partition}:timestream:\${Region}:\${Account}:database/\${DatabaseName}/table/\${TableName}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">scheduled-query</a>	<code>arn:\${Partition}:timestream:\${Region}:\${Account}:scheduled-query/\${ScheduledQueryName}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon Timestream

Amazon Timestream definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Timestream InfluxDB

Amazon Timestream InfluxDB (prefisso del servizio `timestream-influxdb:`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

Argomenti

- [Azioni definite da Amazon Timestream InfluxDB](#)
- [Tipi di risorse definiti da Amazon Timestream InfluxDB](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Timestream InfluxDB](#)

## Azioni definite da Amazon Timestream InfluxDB

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi

un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento Resource dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento Resource in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento Condition di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

#### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateDbInstance</a>	Concede l'autorizzazione a creare una nuova istanza Timestream InfluxDB	Scrittura	<a href="#">db-parameter-group</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateDbParameterGroup</a>	Concede l'autorizzazione a creare un nuovo gruppo di parametri Timestream InfluxDB	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteDbInstance</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'istanza di Timestream InfluxDB	Scrittura	<a href="#">db-instance*</a>		
<a href="#">GetDbInstance</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere informazioni su un'istanza di Timestream InfluxDB	Lettura	<a href="#">db-instance*</a>		
<a href="#">GetDbParameterGroup</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere informazioni su un gruppo di parametri InfluxDB di Timestream	Lettura	<a href="#">db-parameter-group*</a>		
<a href="#">ListDbInstances</a>	Concede l'autorizzazione a elencare informazioni su tutte le istanze di Timestream InfluxDB nell'account	Elenco			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListDbParametersGroups</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le informazioni su tutti i gruppi di parametri Timestream InfluxDB	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i tag per una risorsa Timestream InfluxDB	Lettura		<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione a taggare una risorsa Timestream InfluxDB	Assegnazione di tag	<a href="#">db-instance</a>		
			<a href="#">db-parameter-group</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione a rimuovere i tag da una risorsa Timestream InfluxDB	Assegnazione di tag	<a href="#">db-instance</a>		
			<a href="#">db-parameter-group</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateDbInstance</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un'istanza di Timestream InfluxDB	Scrittura	<a href="#">db-instance*</a> <a href="#">db-parameter-group</a>		

## Tipi di risorse definiti da Amazon Timestream InfluxDB

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">db-instance</a>	<code>arn:\${Partition}:timestream-influxdb:\${Region}:\${Account}:db-instance/\${DbInstanceIdentifier}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">db-parameter-group</a>	<code>arn:\${Partition}:timestream-influxdb:\${Region}:\${Account}:db-parameter-group/\${DbParameterGroupIdentifier}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon Timestream InfluxDB

Amazon Timestream InfluxDB definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base a un tag formato da una coppia chiave/valore consentito nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base a un tag formato da una coppia chiave/valore di tag di una risorsa.	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base a un elenco di chiavi di tag consentite nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Tiro

AWS Tiro (prefisso di servizio: `tiro`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Tiro](#)

- [Tipi di risorsa definiti da AWS Tiro](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Tiro](#)

## Operazioni definite da AWS Tiro

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condiziona	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateQuery</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare una query di raggiungibilità VPC	Write			
<a href="#">ExtendQuery</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per estendere una query di raggiungibilità VPC per includere l'account principale chiamante	Scrittura			
<a href="#">GetQueryAnswer</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere risposte alle query di raggiungibilità VPC	Read			
<a href="#">GetQueryExplanation</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere spiegazioni delle query di raggiungibilità VPC	Lettura			
<a href="#">GetQueryExtensionAccounts</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a elencare gli account che potrebbero essere utili in una nuova query	Lettura			

## Tipi di risorsa definiti da AWS Tiros

AWS Tiros non supporta la specificazione di un ARN di risorsa nell'elemento `Resource` di una dichiarazione di policy IAM. Per consentire l'accesso ad AWS Tiros, specifica `"Resource": "*"`  nella policy.

## Chiavi di condizione per AWS Tiros

Tiros non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di dichiarazioni di policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Transcribe

Amazon Transcribe (prefisso del servizio: `transcribe`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di condizione specifiche del servizio per l'utilizzo nelle policy delle autorizzazioni IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon Transcribe](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon Transcribe](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Transcribe](#)

## Operazioni definite da Amazon Transcribe

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento Resource dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento Resource in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento Condition di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

#### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateCallAnalyticsCategory</a>	Concede l'autorizzazione per creare una categoria di analisi. Amazon Transcribe applica le condizioni specificate dalle tue categorie di analisi	Write			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	ai tuoi processi di analisi delle chiamate				
<a href="#">CreateLanguageModel</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo modello di lingua personalizzato	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	s3:GetObject  s3:ListBucket
<a href="#">CreateMedicalVocabulary</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo vocabolario personalizzato che puoi utilizzare per modificare il modo in cui Amazon Transcribe Medical gestisce la trascrizione di un file audio	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	s3:GetObject
<a href="#">CreateVocabulary</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo vocabolario personalizzato che puoi utilizzare per modificare il modo in cui Amazon Transcribe gestisce la trascrizione di un file audio	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	s3:GetObject
<a href="#">CreateVocabularyFilter</a>	Crea un nuovo filtro di vocabolario che puoi utilizzare per filtrare le parole della trascrizione di un file audio generato da Amazon Transcribe	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	s3:GetObject



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteCallAnalyticsCategory</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una categoria di analisi delle chiamate utilizzando il nome da Amazon Transcribe	Write			
<a href="#">DeleteCallAnalyticsJob</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un processo di analisi delle chiamate inviato in precedenza insieme a eventuali altri risultati generati, ad esempio la trascrizione, i modelli e così via	Write			
<a href="#">DeleteLanguageModel</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un modello di lingua personalizzato creato in precedenza	Scrittura	<a href="#">languagemodel*</a>		
<a href="#">DeleteMedicalScribeJob</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un processo dello scriba medico precedentemente inviato	Scrittura	<a href="#">medicalscribejob*</a>		
<a href="#">DeleteMedicalTranscriptionJob</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un processo di trascrizione medica precedentemente inviato	Write	<a href="#">medicaltranscriptionjob*</a>		
<a href="#">DeleteMedicalVocabulary</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un vocabolario medico da Amazon Transcribe	Write	<a href="#">medicalvocabulary*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteTranscriptionJob</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un processo di trascrizione inviato in precedenza insieme a eventuali altri risultati generati, ad esempio la trascrizione, i modelli e così via	Write	<a href="#">transcriptionjob*</a>		
<a href="#">DeleteVocabulary</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un vocabolario da Amazon Transcribe	Write	<a href="#">vocabulary*</a>		
<a href="#">DeleteVocabularyFilter</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un filtro di vocabolario da Amazon Transcribe	Write	<a href="#">vocabularyfilter*</a>		
<a href="#">DescribeLanguageModel</a>	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni su un modello di lingua personalizzato	Read	<a href="#">languagemodel*</a>		
<a href="#">GetCallAnalyticsCategory</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare le informazioni su una categoria di analisi delle chiamate	Read			
<a href="#">GetCallAnalyticsJob</a>	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni su un processo di analisi delle chiamate	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetMedicalScribeJob</a>	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni su un processo dello scriba medico	Lettura	<a href="#">medicalscribejob*</a>		
<a href="#">GetMedicalTranscriptionJob</a>	Concede l'autorizzazione per restituire informazioni su un lavoro di trascrizione medica	Read	<a href="#">medicaltranscriptionjob*</a>		
<a href="#">GetMedicalVocabulary</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni su un vocabolario medico	Read	<a href="#">medicalvocabulary*</a>		
<a href="#">GetTranscriptionJob</a>	Concede l'autorizzazione per restituire le informazioni su un processo di trascrizione	Read	<a href="#">transcriptionjob*</a>		
<a href="#">GetVocabulary</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni su un vocabolario	Read	<a href="#">vocabulary*</a>		
<a href="#">GetVocabularyFilter</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un filtro di vocabolario	Read	<a href="#">vocabularyfilter*</a>		
<a href="#">ListCallAnalyticsCategories</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le categorie di analisi delle chiamate che sono state create	Elenco			
<a href="#">ListCallAnalyticsJobs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di analisi delle chiamate con lo stato specificato	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListLanguageModels</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i modelli di lingua personalizzati	Elenco			
<a href="#">ListMedicalScribeJobs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i processi dello scribe medico con lo stato specificato	Elenco			
<a href="#">ListMedicalTranscriptionJobs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di trascrizione medica con lo stato specificato	Elenco			
<a href="#">ListMedicalVocabularies</a>	Concede l'autorizzazione a restituire un elenco di vocabolari medici che corrispondono ai criteri specificati. Se nessun criterio è specificato, restituisce l'intero elenco di vocabolari	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Lettura			
<a href="#">ListTranscriptionJobs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di trascrizione con lo stato specificato	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListVocabularies</a>	Concede l'autorizzazione a restituire un elenco di vocabolari che corrispondono ai criteri specificati. Se nessun criterio è specificato, restituisce l'intero elenco di vocabolari	Elenco			
<a href="#">ListVocabularyFilters</a>	Concede l'autorizzazione a restituire un elenco di filtri vocabolari che corrispondono ai criteri specificati. Se non vengono specificati criteri, restituisce al massimo cinque filtri di vocabolario	Elenco			
<a href="#">StartCallAnalyticsJob</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un processo di analisi asincrona che non solo trascrive la registrazione audio di un chiamante e di un agente, ma restituisce anche informazioni aggiuntive	Scrittura		<a href="#">transcribe:OutputEncryptionKMSKeyId</a>  <a href="#">transcribe:OutputLocation</a>	s3:GetObject
<a href="#">StartCallAnalyticsStreamTranscription</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un protocollo in cui l'audio viene trasmesso in streaming a Transcribe e Call Analytics e i risultati della trascrizione vengono trasmessi all'applicazione	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">StartCallAnalyticsStreamTranscriptionWebSocket</a>	Concede l'autorizzazione ad avviare un programma WebSocket in cui l'audio viene trasmesso in streaming a Transcribe Call Analytics e i risultati della trascrizione vengono trasmessi in streaming alla tua applicazione	Scrittura			
<a href="#">StartMedicalScribeJob</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un processo asincrono per trascrivere le conversazioni tra medico e paziente e genera note cliniche	Scrittura		<a href="#">transcribe:OutputBucketName</a>  <a href="#">transcribe:OutputEncryptionKMSKeyId</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	s3:GetObject
<a href="#">StartMedicalStreamTranscription</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un protocollo in cui l'audio viene trasmesso in streaming a Transcribe Medical e i risultati della trascrizione vengono trasmessi all'applicazione	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">StartMedicalStreamTranscriptionWebSocket</a>	Concede l'autorizzazione ad avviare un programma WebSocket in cui l'audio viene trasmesso in streaming a Transcribe Medical e i risultati della trascrizione vengono trasmessi in streaming all'applicazione	Scrittura			
<a href="#">StartMedicalTranscriptionJob</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un processo asincrono per trascrivere il discorso medico in testo	Write		<a href="#">transcribe:OutputBucketName</a>  <a href="#">transcribe:OutputEncryptionKMSKeyId</a>  <a href="#">transcribe:OutputKey</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	s3:GetObject

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">StartStreamTranscription</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un flusso HTTP2 bidirezionale per trascrivere il riconoscimento vocale in tempo reale	Write			
<a href="#">StartStreamTranscriptionWebSocket</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un flusso websocket per trascrivere il riconoscimento vocale in tempo reale	Write			
<a href="#">StartTranscriptionJob</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un processo asincrono per la trascrizione del riconoscimento vocale	Scrittura		<a href="#">transcribe:OutputBucketName</a> <a href="#">transcribe:OutputEncryptionKMSKeyId</a> <a href="#">transcribe:OutputKey</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	s3:GetObject



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per applicare tag a una risorsa con determinate coppie di chiave/valore	Applicazione di tag		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere l'etichetta di una risorsa con una determinata chiave	Assegnazione di tag		<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateCallAnalyticsCategory</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la categoria di analisi delle chiamate con nuovi valori. L' UpdateCallAnalyticsCategory operazione sovrascrive tutte le informazioni esistenti con i valori forniti nella richiesta	Scrittura			
<a href="#">UpdateMedicalVocabulary</a>	Concede il permesso di aggiornare un vocabolario medico esistente con nuovi valori. L' UpdateMedicalVocabulary operazione sovrascrive tutte le informazioni esistenti con i valori forniti nella richiesta	Scrittura	<a href="#">medicalvocabulary*</a>		s3:GetObject

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateVocabulary</a>	Concede il permesso di aggiornare un vocabolario esistente con nuovi valori. L' UpdateVocabulary operazione sovrascrive tutte le informazioni esistenti con i valori forniti nella richiesta	Scrittura	<a href="#">vocabulary*</a>		s3:GetObject
<a href="#">UpdateVocabularyFilter</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un filtro di vocabolario esistente con nuovi valori. L' UpdateVocabularyFilter operazione sovrascrive tutte le informazioni esistenti con i valori forniti nella richiesta	Scrittura	<a href="#">vocabularyfilter*</a>		s3:GetObject

## Tipi di risorsa definiti da Amazon Transcribe

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">transcriptionjob</a>	arn:\${Partition}:transcribe:\${Region}:\${Account}:transcription-job/\${JobName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">vocabulary</a>	arn:\${Partition}:transcribe:\${Region}:\${Account}:vocabulary/\${VocabularyName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">vocabularyfilter</a>	arn:\${Partition}:transcribe:\${Region}:\${Account}:vocabulary-filter/\${VocabularyFilterName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">languagemodel</a>	arn:\${Partition}:transcribe:\${Region}:\${Account}:language-model/\${ModelName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">medicaltranscriptionjob</a>	arn:\${Partition}:transcribe:\${Region}:\${Account}:medical-transcription-job/\${JobName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">medicalvocabulary</a>	arn:\${Partition}:transcribe:\${Region}:\${Account}:medical-vocabulary/\${VocabularyName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">callanalyticsjob</a>	arn:\${Partition}:transcribe:\${Region}:\${Account}:analytics-job/\${JobName}	
<a href="#">callanalyticscategory</a>	arn:\${Partition}:transcribe:\${Region}:\${Account}:analytics-category/\${CategoryName}	
<a href="#">medicalscribejob</a>	arn:\${Partition}:transcribe:\${Region}:\${Account}:medical-scribe-job/\${JobName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon Transcribe

Amazon Transcribe definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento Condition di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare

ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso richiedendo i valori dei tag presenti in una richiesta di creazione risorse	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso richiedendo il valore di tag associato alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso richiedendo la presenza di tag obbligatori nella richiesta	ArrayOfString
<a href="#">transcribe:OutputBucketName</a>	Filtra l'accesso in base al nome del bucket di output incluso nella richiesta	Stringa
<a href="#">transcribe:OutputEncryptionKMSKeyId</a>	Filtra l'accesso in base all'ID chiave KMS incluso nella richiesta	Stringa
<a href="#">transcribe:OutputKey</a>	Filtra l'accesso in base alla chiave di output inclusa nella richiesta	Stringa
<a href="#">transcribe:OutputLocation</a>	Filtra l'accesso in base alla posizione di output inclusa nella richiesta	Stringa

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Transfer Family

AWS Transfer Family (prefisso del servizio: `transfer`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

## Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Transfer Family](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Transfer Family](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Transfer Family](#)

## Operazioni definite da AWS Transfer Family

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

**Note**

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateAccess</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere un accesso associato a un server	Scrittura	<a href="#">server*</a>		iam:PassRole
<a href="#">CreateAgreement</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere un accordo associato a un server	Scrittura	<a href="#">server*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	iam:PassRole
<a href="#">CreateConnector</a>	Concede l'autorizzazione per creare un connettore	Scrittura		<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	iam:PassRole
<a href="#">CreateProfile</a>	Concede l'autorizzazione per creare un profilo	Scrittura		<a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateServer</a>	Concede l'autorizzazione per creare un server	Write		<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	iam:PassRole
<a href="#">CreateUser</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere un utente associato a un server	Scrittura	<a href="#">server*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	iam:PassRole
<a href="#">CreateWorkflow</a>	Concede l'autorizzazione per creare un flusso di lavoro.	Scrittura		<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteAccess</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare l'accesso	Scrittura	<a href="#">server*</a>		
<a href="#">DeleteAgreement</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare l'accordo	Scrittura	<a href="#">agreement*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteCertificate</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il certificato	Scrittura	<a href="#">certificate*</a>		
<a href="#">DeleteConnector</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il connettore	Scrittura	<a href="#">connector*</a>		
<a href="#">DeleteHostKey</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una chiave host associata a un server	Scrittura	<a href="#">host-key*</a>		
<a href="#">DeleteProfile</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il profilo	Scrittura	<a href="#">profile*</a>		
<a href="#">DeleteServer</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un server	Write	<a href="#">server*</a>		
<a href="#">DeleteSshPublicKey</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una chiave pubblica SSH da un utente	Write	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">DeleteUser</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un utente associato a un server	Scrittura	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">DeleteWorkflow</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un flusso di lavoro.	Scrittura	<a href="#">workflow*</a>		
<a href="#">DescribeAccess</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un accesso assegnato a un server	Lettura	<a href="#">server*</a>		
<a href="#">DescribeAgreement</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un accordo assegnato a un server	Lettura	<a href="#">agreement*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeCertificate</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un certificato	Lettura	<a href="#">certificate*</a>		
<a href="#">DescribeConnector</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un connettore	Lettura	<a href="#">connector*</a>		
<a href="#">DescribeExecution</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un'esecuzione associata a un flusso di lavoro	Lettura	<a href="#">workflow*</a>		
<a href="#">DescribeHostKey</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una chiave host associata a un server	Lettura	<a href="#">host-key*</a>		
<a href="#">DescribeProfile</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un profilo	Lettura	<a href="#">profile*</a>		
<a href="#">DescribeSecurityPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere una policy di sicurezza	Read			
<a href="#">DescribeServer</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un server	Read	<a href="#">server*</a>		
<a href="#">DescribeUser</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un utente associato a un server	Lettura	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">DescribeWorkflow</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere un flusso di lavoro	Lettura	<a href="#">workflow*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ImportCertificate</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere un certificato	Scrittura		<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ImportHostKey</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere una chiave host a un server	Scrittura	<a href="#">server*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ImportSshPublicKey</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere una chiave pubblica SSH a un utente	Scrittura	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">ListAccesses</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli accessi	Lettura	<a href="#">server*</a>		
<a href="#">ListAgreements</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli accordi	Lettura	<a href="#">server*</a>		
<a href="#">ListCertificates</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i certificati	Lettura			
<a href="#">ListConnectors</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i connettori	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListExecutions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le esecuzioni associate a un flusso di lavoro	Lettura	<a href="#">workflow*</a>		
<a href="#">ListHostKeys</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le chiavi host associate a un server	Lettura	<a href="#">server*</a>		
<a href="#">ListProfiles</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i profili	Lettura			
<a href="#">ListSecurityPolicies</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le policy di sicurezza	Elenco			
<a href="#">ListServers</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i server	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i tag per una risorsa AWS Transfer Family	Lettura	<a href="#">agreement</a>		
			<a href="#">certificate</a>		
			<a href="#">connector</a>		
			<a href="#">host-key</a>		
			<a href="#">profile</a>		
			<a href="#">server</a>		
			<a href="#">user</a>		
<a href="#">workflow</a>					

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListUsers</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli utenti associati a un server	Elenco	<a href="#">server*</a>		
<a href="#">ListWorkflows</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i flussi di lavoro	Elenco			
<a href="#">SendWorkflowStepState</a>	Concede l'autorizzazione per inviare una richiamata per le fasi personalizzate asincrone	Scrittura	<a href="#">workflow*</a>		
<a href="#">StartDirectoryListing</a>	Concede l'autorizzazione ad avviare un'operazione di elenco su un server remoto utilizzando un connettore	Scrittura	<a href="#">connector*</a>		
<a href="#">StartFileTransfer</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un trasferimento di file del connettore	Scrittura	<a href="#">connector*</a>		
<a href="#">StartServer</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un server	Write	<a href="#">server*</a>		
<a href="#">StopServer</a>	Concede l'autorizzazione per arrestare un server	Scrittura	<a href="#">server*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione a taggare una risorsa AWS Transfer Family	Assegnazione di tag	<a href="#">agreement</a>		
			<a href="#">certificate</a>		
			<a href="#">connector</a>		
			<a href="#">host-key</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">profile</a>		
			<a href="#">server</a>		
			<a href="#">user</a>		
			<a href="#">workflow</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">TestConnection</a>	Concede l'autorizzazione a testare la connessione di un connettore al server remoto	Scrittura	<a href="#">connector*</a>		
<a href="#">TestIdentityProvider</a>	Concede l'autorizzazione per testare il provider di identità personalizzato di un server	Lettura	<a href="#">user*</a>		
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione a rimuovere i tag da una risorsa AWS Transfer Family	Assegnazione di tag	<a href="#">agreement</a>		
			<a href="#">certificate</a>		
			<a href="#">connector</a>		
			<a href="#">host-key</a>		
			<a href="#">profile</a>		
			<a href="#">server</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">user</a>		
			<a href="#">workflow</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateAccess</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare l'accesso	Scrittura			iam:PassRole
<a href="#">UpdateAgreement</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un accordo	Scrittura	<a href="#">agreement*</a>		iam:PassRole
<a href="#">UpdateCertificate</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un certificato	Scrittura	<a href="#">certificate*</a>		
<a href="#">UpdateConnector</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un connettore	Scrittura	<a href="#">connector*</a>		iam:PassRole
<a href="#">UpdateHostKey</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una chiave host	Scrittura	<a href="#">host-key*</a>		
<a href="#">UpdateProfile</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un profilo	Scrittura	<a href="#">profile*</a>		
<a href="#">UpdateServer</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione di un server	Write	<a href="#">server*</a>		iam:PassRole
<a href="#">UpdateUser</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione di un utente	Scrittura	<a href="#">user*</a>		iam:PassRole

## Tipi di risorsa definiti da AWS Transfer Family

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">user</a>	<code>arn:\${Partition}:transfer:\${Region}:\${Account}:user/\${ServerId}/\${UserName}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">server</a>	<code>arn:\${Partition}:transfer:\${Region}:\${Account}:server/\${ServerId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">workflow</a>	<code>arn:\${Partition}:transfer:\${Region}:\${Account}:workflow/\${WorkflowId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">certificate</a>	<code>arn:\${Partition}:transfer:\${Region}:\${Account}:certificate/\${CertificateId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">connector</a>	<code>arn:\${Partition}:transfer:\${Region}:\${Account}:connector/\${ConnectorId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">profile</a>	<code>arn:\${Partition}:transfer:\${Region}:\${Account}:profile/\${ProfileId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">agreement</a>	<code>arn:\${Partition}:transfer:\${Region}:\${Account}:agreement/\${AgreementId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">host-key</a>	<code>arn:\${Partition}:transfer:\${Region}:\${Account}:host-key/\${ServerId}/\${HostKeyId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per AWS Transfer Family

AWS Transfer Family definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionamento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon Translate

Amazon Translate (prefisso del servizio: `translate`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo in policy delle autorizzazioni IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon Translate](#)



- [Tipi di risorsa definiti da Amazon Translate](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon Translate](#)

## Operazioni definite da Amazon Translate

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateParallelData</a>	Concede l'autorizzazione per creare dati paralleli	Write	<a href="#">parallel-data</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteParallelData</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare dati paralleli	Write	<a href="#">parallel-data</a>		
<a href="#">DeleteTerminology</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una terminologia	Write	<a href="#">terminology</a>		
<a href="#">DescribeTextTranslationJob</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le proprietà associate a un processo di traduzione batch asincrona	Read			
<a href="#">GetParallelData</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere dati paralleli	Read	<a href="#">parallel-data</a>		
<a href="#">GetTerminology</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare una terminologia	Read	<a href="#">terminology</a>		
<a href="#">ImportTerminology</a>	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare una terminologia, a seconda che ne esista o meno una per il nome specificato	Scrittura	<a href="#">terminology</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">ListLanguages</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i linguaggi supportati	Elenco			
<a href="#">ListParallelData</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i dati paralleli associati al tuo account	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Lettura	<a href="#">parallel-data</a>		
			<a href="#">terminology</a>		
<a href="#">ListTerminologies</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le terminologie associate al tuo account	Elenco			
<a href="#">ListTextTranslationJobs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di traduzione batch inviati	Elenco			
<a href="#">StartTextTranslationJob</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un processo di traduzione batch asincrona. I processi di traduzione batch possono essere utilizzati per tradurre grandi volumi di testo su più documenti contemporaneamente.	Write	<a href="#">parallel-data</a>		
			<a href="#">terminology</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">StopTextTranslationJob</a>	Concede l'autorizzazione per interrompere un processo di traduzione batch asincrona in corso	Scrittura			
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per applicare tag a una risorsa con determinate coppie di chiave/valore	Assegnazione di tag	<a href="#">parallel-data</a> <a href="#">terminology</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">TranslateDocument</a>	Concede l'autorizzazione per tradurre un documento da una lingua di origine a una lingua di destinazione	Lettura	<a href="#">terminology</a>		
<a href="#">TranslateText</a>	Concede l'autorizzazione per tradurre il testo da una lingua di origine a una lingua di destinazione	Lettura	<a href="#">terminology</a>		
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere l'etichetta di una risorsa con una determinata chiave	Assegnazione di tag	<a href="#">parallel-data</a> <a href="#">terminology</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateParallelData</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i dati paralleli esistenti	Write	<a href="#">parallel-data</a>		

## Tipi di risorsa definiti da Amazon Translate

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">terminology</a>	arn:\${Partition}:translate:\${Region}:\${Account}:terminology/\${ResourceName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">parallel-data</a>	arn:\${Partition}:translate:\${Region}:\${Account}:parallel-data/\${ResourceName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon Translate

Amazon Translate definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare

ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso richiedendo i valori dei tag presenti in una richiesta di creazione risorse	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso richiedendo il valore di tag associato alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso richiedendo la presenza di tag obbligatori nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Trusted Advisor

AWS Trusted Advisor (prefisso del servizio: `trustedadvisor`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Trusted Advisor](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Trusted Advisor](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Trusted Advisor](#)

## Operazioni definite da AWS Trusted Advisor

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.


La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

 Note

I dettagli relativi alla descrizione della policy di IAM Trusted Advisor si applicano solo alla console Trusted Advisor. Se desideri gestire l'accesso programmatico a Trusted Advisor, utilizza le operazioni Trusted Advisor nell' AWS Support API.

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">BatchUpdateRecommendationResourceExclusion</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare uno o più stati di esclusione per un elenco di risorse di raccomandazione	Scrittura			
<a href="#">CreateEngagement</a>	Concede l'autorizzazione per creare un coinvolgimento	Scrittura			
<a href="#">CreateEngagementAttachment</a>	Concede l'autorizzazione per creare un allegato per il coinvolgimento	Scrittura			
<a href="#">CreateEngagementCommunication</a>	Concede l'autorizzazione per creare una comunicazione per il coinvolgimento	Scrittura			
<a href="#">DeleteNotificationConfigurationForDelegatedAdmin</a>	Concede l'autorizzazione all'account di gestione dell'organizzazione per eliminare le preferenze di notifica e-mail da un account amministratore delegato per Trusted Advisor Priority	Scrittura			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeAccount</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a visualizzare il AWS Support piano e varie preferenze di AWS Trusted Advisor	Lettura			
<a href="#">DescribeAccountAccess</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a visualizzare se il AWS Trusted Advisor Account AWS ha abilitato o disabilitato	Lettura			
<a href="#">DescribeChecksItems</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli degli elementi di controllo	Lettura	<a href="#">checks*</a>		
<a href="#">DescribeChecksRefreshStatuses</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare gli stati di aggiornamento per i controlli Trusted Advisor AWS	Lettura	<a href="#">checks*</a>		
<a href="#">DescribeChecksStatusHistoryChanges</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a visualizzare i risultati e gli stati modificati dei controlli negli ultimi 30 giorni	Lettura	<a href="#">checks*</a>		
<a href="#">DescribeChecksSummaries</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare i riepiloghi dei controlli AWS di Trusted Advisor	Lettura	<a href="#">checks*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeChecks</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare i dettagli per i controlli AWS Trusted Advisor	Lettura			
<a href="#">DescribeNotificationConfigurations</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le preferenze di notifica e-mail per Trusted Advisor Priority	Lettura			
<a href="#">DescribeNotificationPreferences</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a visualizzare le preferenze di notifica per Account AWS	Lettura			
<a href="#">DescribeOrganizations</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione alla visualizzazione se Account AWS soddisfa i requisiti per abilitare la funzionalità di visualizzazione organizzativa	Lettura			
<a href="#">DescribeOrganizationsAccounts</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a visualizzare gli AWS account collegati presenti nell'organizzazione	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeReports</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a visualizzare i dettagli per i report delle viste organizzative, ad esempio il nome del report, il runtime, la data di creazione, lo stato e il formato.	Lettura			
<a href="#">DescribeRisk</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare i dettagli del rischio in AWS Trusted Advisor Priority	Lettura			
<a href="#">DescribeRiskResources</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare le risorse interessate per un rischio in AWS Trusted Advisor Priority	Lettura			
<a href="#">DescribeRisks</a>	Concede l'autorizzazione a visualizzare i rischi in AWS Trusted Advisor Priority	Lettura			
<a href="#">DescribeServiceMetadata</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a visualizzare informazioni sulla visualizzazione organizzativa, ad esempio i report di controllo delle categorie Regioni AWS, dei nomi di controllo e dello stato delle risorse	Lettura			
<a href="#">DownloadRisk</a>	Concede l'autorizzazione a scaricare un file che contiene dettagli sul rischio in AWS Trusted Advisor Priority	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ExcludeChecksItems</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a escludere i consigli per i controlli di AWS Trusted Advisor	Scrittura	<a href="#">checks*</a>		
<a href="#">GenerateReport</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a creare un rapporto per i controlli di AWS Trusted Advisor nell'organizzazione	Scrittura			
<a href="#">GetEngagement</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare un coinvolgimento	Lettura			
<a href="#">GetEngagementAttachment</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare un allegato per il coinvolgimento	Lettura			
<a href="#">GetEngagementType</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare un tipo di coinvolgimento specifico	Lettura			
<a href="#">GetOrganizationRecommendation</a>	Concede l'autorizzazione a ricevere una raccomandazione specifica all'interno AWS dell'organizzazione di un'organizzazione. Questa API supporta solo suggerimenti prioritari	Lettura			
<a href="#">GetRecommendation</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere un suggerimento specifico	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">IncludeChecksItems</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a includere consigli per i controlli AWS Trusted Advisor	Scrittura	<a href="#">checks*</a>		
<a href="#">ListAccountsForParent</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a visualizzare, nella console Trusted Advisor, tutti gli account di un' AWS organizzazione contenuti da un'unità organizzativa principale o da un'unità organizzativa (OU)	Lettura			
<a href="#">ListChecks</a>	Concede l'autorizzazione per elencare un set filtrabile di controlli	Elenco			
<a href="#">ListEngagementCommunications</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare tutte le comunicazioni per un coinvolgimento	Lettura			
<a href="#">ListEngagementTypes</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare tutti i tipi di coinvolgimento	Lettura			
<a href="#">ListEngagements</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare tutti i coinvolgimenti	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListOrganizationAccounts</a>	Concede l'autorizzazione a elencare gli account che possiedono le risorse per una raccomandazione aggregata AWS dell'organizzazione. Questa API supporta solo suggerimenti prioritari	Elenco			
<a href="#">ListOrganizationResources</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le risorse di una raccomandazione all'interno di un'organizzazione. AWS Questa API supporta solo suggerimenti prioritari	Elenco			
<a href="#">ListOrganizationRecommendations</a>	Concede l'autorizzazione a elencare un insieme filtrabile di raccomandazioni all'interno di un'organizzazione. AWS Questa API supporta solo suggerimenti prioritari	Elenco			
<a href="#">ListOrganizationalUnitsForParent</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare, nella console Trusted Advisor, tutte le unità organizzative (OU) di un'unità organizzativa padre o radice	Lettura			
<a href="#">ListRecommendationResources</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse di un suggerimento	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListRecommendations</a>	Concede l'autorizzazione per elencare un set filtrabile di suggerimenti	Elenco			
<a href="#">ListRoots</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a visualizzare, nella console Trusted Advisor, tutte le radici definite in un'organizzazione AWS	Lettura			
<a href="#">RefreshChecks</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un assegno AWS Trusted Advisor	Scrittura	<a href="#">checks*</a>		
<a href="#">SetAccountAccess</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per abilitare o disabilitare AWS Trusted Advisor per l'account	Scrittura			
<a href="#">SetOrganizationAccess</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per abilitare la funzionalità di visualizzazione organizzativa per AWS Trusted Advisor	Scrittura			
<a href="#">UpdateEngagement</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare i dettagli di un coinvolgimento	Scrittura			
<a href="#">UpdateEngagementStatus</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato di un coinvolgimento	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateNotificationConfigurations</a>	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare le preferenze di notifica e-mail per Trusted Advisor Priority	Scrittura			
<a href="#">UpdateNotificationPreferences</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione ad aggiornare le preferenze di notifica per AWS Trusted Advisor	Scrittura			
<a href="#">UpdateOrganizationRecommendationLifecycle</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare il ciclo di vita di una raccomandazione all'interno di un'organizzazione. AWS Questa API supporta solo suggerimenti prioritari	Scrittura			
<a href="#">UpdateRecommendationLifecycle</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il ciclo di vita di un suggerimento. Questa API supporta solo suggerimenti prioritari	Scrittura			
<a href="#">UpdateRiskStatus</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare lo stato di rischio in AWS Trusted Advisor Priority	Scrittura			



## Tipi di risorsa definiti da AWS Trusted Advisor

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

### Note

L'ARN per il tipo di risorsa dei controlli non deve includere una regione. Nel formato anziché `'${Region}'` usa un `'*'` o la policy non funzionerà correttamente.

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">checks</a>	<code>arn:\${Partition}:trustedadvisor:\${Region}:\${Account}:checks/\${CategoryCode}/\${CheckId}</code>	

## Chiavi di condizione per AWS Trusted Advisor

Trusted Advisor non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di dichiarazioni di policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Notifiche utente AWS

AWS Le notifiche utente (prefisso del servizio: `notifications`) forniscono le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).

- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite da Notifiche utente AWS](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Contatti di Notifiche utente AWS](#)
- [Chiavi di condizione per Notifiche utente AWS](#)

## Operazioni definite da Notifiche utente AWS

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse (*obbligatorio)` della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse`

include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AssociateChannel</a>	Concede l'autorizzazione ad associare un nuovo canale a un particolare NotificationConfiguration	Scrittura	<a href="#">NotificationConfiguration*</a>		
<a href="#">CreateEventRule</a>	Concede il permesso di crearne uno nuovo EventRule, associandolo a un NotificationConfiguration	Scrittura			
<a href="#">CreateNotificationConfiguration</a>	Concede il permesso di creare un NotificationConfiguration	Scrittura		<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteEventRule</a>	Concede il permesso di eliminare un EventRule	Scrittura	<a href="#">EventRule*</a>		
<a href="#">DeleteNotificationConfiguration</a>	Concede il permesso di eliminare un NotificationConfiguration	Scrittura	<a href="#">NotificationConfiguration*</a>		
<a href="#">DeregisterNotificationHub</a>	Concede il permesso di annullare la registrazione di un NotificationHub	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DisassociateChannel</a>	Concede l'autorizzazione a rimuovere un canale da un NotificationConfiguration	Scrittura	<a href="#">NotificationConfiguration*</a>		
<a href="#">GetEventRule</a>	Concede il permesso di ottenere un EventRule	Lettura	<a href="#">EventRule*</a>		
<a href="#">GetNotificationConfiguration</a>	Concede il permesso di ottenere un NotificationConfiguration	Lettura	<a href="#">NotificationConfiguration*</a>		
<a href="#">GetNotificationEvent</a>	Concede il permesso di ottenere un NotificationEvent	Lettura	<a href="#">NotificationEvent*</a>		
<a href="#">ListChannels</a>	Concede il permesso di elencare i canali per NotificationConfiguration	Elenco			
<a href="#">ListEventRules</a>	Concede l'autorizzazione alla pubblicazione EventRules	Elenco			
<a href="#">ListNotificationConfigurations</a>	Concede l'autorizzazione alla pubblicazione NotificationConfigurations	Elenco			
<a href="#">ListNotificationEvents</a>	Concede l'autorizzazione alla pubblicazione NotificationEvents	Elenco			
<a href="#">ListNotificationHubs</a>	Concede l'autorizzazione alla pubblicazione NotificationHubs	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i tag per una risorsa	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">RegisterNotificationHub</a>	Concede il permesso di registrare un NotificationHub	Scrittura			
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per applicare un tag a una risorsa.	Assegnazione di tag	<a href="#">NotificationConfiguration*</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag da una risorsa	Assegnazione di tag	<a href="#">NotificationConfiguration*</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateEventRule</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un EventRule	Scrittura	<a href="#">EventRule*</a>		
<a href="#">UpdateNotificationConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un NotificationConfiguration	Scrittura	<a href="#">NotificationConfiguration*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da Contatti di Notifiche utente AWS

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo

di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">EventRule</a>	arn:\${Partition}:notifications::\${Account}:configuration/\${NotificationConfigurationId}/rule/\${EventRuleId}	
<a href="#">NotificationConfiguration</a>	arn:\${Partition}:notifications::\${Account}:configuration/\${NotificationConfigurationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">NotificationEvent</a>	arn:\${Partition}:notifications:\${Region}:\${Account}:configuration/\${NotificationConfigurationId}/event/\${NotificationEventId}	

## Chiavi di condizione per Notifiche utente AWS

AWS User Notifications definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Contatti di Notifiche utente AWS

AWS User Notifications Contacts (prefisso del servizio: `notifications-contacts`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da Contatti di Notifiche utente AWS](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Contatti di Notifiche utente AWS](#)
- [Chiavi di condizione per Contatti di Notifiche utente AWS](#)

## Operazioni definite da Contatti di Notifiche utente AWS

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI

con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

#### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ActivateEmailContact</a>	Concede l'autorizzazione per attivare il contatto e-mail associato all'ARN specificato se il codice fornito è valido	Scrittura	<a href="#">EmailContactResource*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateEmailContact</a>	Concede l'autorizzazione per creare un contatto e-mail	Scrittura		<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteEmailContact</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un contatto e-mail associato all'ARN specificato	Scrittura	<a href="#">EmailContactResource*</a>		
<a href="#">GetEmailContact</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un contatto e-mail associato all'ARN specificato	Lettura	<a href="#">EmailContactResource*</a>		
<a href="#">ListEmailContacts</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutti i contatti e-mail	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i tag per una risorsa	Lettura			
<a href="#">SendActivationCode</a>	Concede l'autorizzazione per inviare un link di attivazione all'indirizzo e-mail associato all'ARN specificato	Scrittura	<a href="#">EmailContactResource*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per applicare un tag a una risorsa.	Assegnazione di tag	<a href="#">EmailContactResource*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag da una risorsa	Assegnazione di tag	<a href="#">EmailContactResource*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	

## Tipi di risorsa definiti da Contatti di Notifiche utente AWS

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">EmailContactResource</a>	arn:\${Partition}:notifications-contacts::\${Account}:emailcontact/\${EmailContactId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Contatti di Notifiche utente AWS

AWS User Notifications Contacts definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionamento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per le sottoscrizioni AWS degli utenti

AWS Le sottoscrizioni utente (prefisso del servizio: `user-subscriptions`) forniscono le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Azioni definite dalle sottoscrizioni degli utenti AWS](#)
- [Tipi di risorse definiti dalle sottoscrizioni AWS degli utenti](#)
- [Chiavi di condizione per gli abbonamenti AWS degli utenti](#)

## Azioni definite dalle sottoscrizioni degli utenti AWS

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateClaim</a>	Concede l'autorizzazione a creare una richiesta di sottoscrizione per l'utente	Scrittura			
<a href="#">DeleteClaim</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare una richiesta di abbonamento dell'utente	Scrittura			
<a href="#">ListApplicationClaims</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutte le Richieste di abbonamento dell'Utente relative alla Richiesta	Elenco			
<a href="#">ListClaims</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutte le Richieste di abbonamento dell'Utente	Elenco			
<a href="#">ListUserSubscriptions</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutte le sottoscrizioni degli utenti	Elenco			
<a href="#">UpdateClaim</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare una richiesta di abbonamento dell'utente	Scrittura			

## Tipi di risorse definiti dalle sottoscrizioni AWS degli utenti

AWS User Subscriptions non supporta la specificazione di un ARN di risorsa nell'Resourceelemento di una dichiarazione di policy IAM. Per consentire l'accesso agli abbonamenti AWS degli utenti, "Resource": "\*" specificalo nella tua policy.

## Chiavi di condizione per gli abbonamenti AWS degli utenti

User Subscriptions non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possano essere utilizzate nell'Conditionelemento delle dichiarazioni politiche. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Accesso verificato da AWS

AWS Verified Access (prefisso del servizio: `verified-access`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da Accesso verificato da AWS](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Accesso verificato da AWS](#)
- [Chiavi di condizione per Accesso verificato da AWS](#)

## Operazioni definite da Accesso verificato da AWS

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante

deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AllowVerifiedAccess</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare un'istanza di Accesso verificato	Scrittura			

## Tipi di risorsa definiti da Accesso verificato da AWS

AWS Verified Access non supporta la specificazione di un ARN di risorsa `Resource` nell'elemento di una dichiarazione di policy IAM. Per consentire l'accesso ad Accesso verificato da AWS, specifica `"Resource": "*"`  nella policy.

## Chiavi di condizione per Accesso verificato da AWS

Accesso verificato non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di istruzioni di policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per le autorizzazioni verificate da Amazon

Le autorizzazioni verificate da Amazon (prefisso del servizio: `verifiedpermissions`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi di contesto della condizione specifiche del servizio per l'utilizzo nelle policy delle autorizzazioni IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da Autorizzazioni verificate da Amazon](#)
- [Tipi di risorse definiti dalle autorizzazioni verificate da Amazon](#)
- [Chiavi di condizione per le autorizzazioni verificate da Amazon](#)

## Operazioni definite da Autorizzazioni verificate da Amazon

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo



in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateIdentitySource</a>	Concede l'autorizzazione per creare un riferimento a un gestore dell'identità digitale esterno in grado di supportare il protocollo di autenticazione OpenID Connect (OIDC), come Amazon Cognito	Scrittura	<a href="#">policy-store*</a>		
<a href="#">CreatePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per creare una policy Cedar	Scrittura	<a href="#">policy-store*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	e salvarla nell'archivio delle policy specificato				
<a href="#">CreatePolicyStore</a>	Concede l'autorizzazione per creare una policy Cedar e salvarla nell'archivio delle policy specificato	Scrittura			
<a href="#">CreatePolicyTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per creare un modello di policy	Scrittura	<a href="#">policy-store*</a>		
<a href="#">DeleteIdentitySource</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'origine di identità che fa riferimento a un gestore dell'identità digitale come Amazon Cognito	Scrittura	<a href="#">policy-store*</a>		
<a href="#">DeletePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la policy specificata dall'archivio delle policy	Scrittura	<a href="#">policy-store*</a>		
<a href="#">DeletePolicyStore</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare l'archivio di policy specificato	Scrittura	<a href="#">policy-store*</a>		
<a href="#">DeletePolicyTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il modello di policy specificato dall'archivio di policy	Scrittura	<a href="#">policy-store*</a>		
<a href="#">GetIdentitySource</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli sull'origine di identità specificata	Lettura	<a href="#">policy-store*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sulla policy specificata	Lettura	<a href="#">policy-store*</a>		
<a href="#">GetPolicyStore</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli relativi a un archivio di policy	Lettura	<a href="#">policy-store*</a>		
<a href="#">GetPolicyTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli per il modello di policy specificato nell'archivio di policy specificato	Lettura	<a href="#">policy-store*</a>		
<a href="#">GetSchema</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli per lo schema specificato nell'archivio di policy specificato	Lettura	<a href="#">policy-store*</a>		
<a href="#">IsAuthorized</a>	Concede l'autorizzazione per decidere se autorizzare una richiesta di servizio descritta nei parametri	Lettura	<a href="#">policy-store*</a>		
<a href="#">IsAuthorizedWithToken</a>	Concede l'autorizzazione per decidere se autorizzare una richiesta di servizio descritta nei parametri. Il principale di questa richiesta proviene da un'origine di identità esterna	Lettura	<a href="#">policy-store*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListIdentitySources</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco impaginato di tutte le origini di identità definiti nell'archivio di policy specificato	Elenco	<a href="#">policy-store*</a>		
<a href="#">ListPolicies</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco impaginato di tutte le policy archiviate nell'archivio specificato	Elenco	<a href="#">policy-store*</a>		
<a href="#">ListPolicyStores</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco impaginato di tutti gli archivi di policy nell'account di Amazon Web Services	Elenco			
<a href="#">ListPolicyTemplates</a>	Concede l'autorizzazione per restituire un elenco impaginato di tutti i modelli di policy nell'archivio specificato	Elenco	<a href="#">policy-store*</a>		
<a href="#">PutSchema</a>	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare lo schema delle policy nell'archivio di policy specificato	Scrittura	<a href="#">policy-store*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateIdentitySource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare l'origine di identità specificata per utilizzare e una nuova origine di gestore dell'identità digitale o per modificare la mappatura delle identità dal gestore a un altro tipo di entità principale	Scrittura	<a href="#">policy-store*</a>		
<a href="#">UpdatePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per modificare la policy statica Cedar nell'archivio di policy specificato	Scrittura	<a href="#">policy-store*</a>		
<a href="#">UpdatePolicyStore</a>	Concede l'autorizzazione per modificare l'impostazione di convalida per un archivio di policy	Scrittura	<a href="#">policy-store*</a>		
<a href="#">UpdatePolicyTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il modello di policy specificato	Scrittura	<a href="#">policy-store*</a>		

## Tipi di risorse definiti dalle autorizzazioni verificate da Amazon

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">policy-store</a>	arn:\${Partition}:verifiedpermissions::\${Account}:policy-store/\${PolicyStoreId}	

## Chiavi di condizione per le autorizzazioni verificate da Amazon

Le autorizzazioni verificate non dispongono di chiavi di contesto specifiche del servizio che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` delle istruzioni di policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon VPC Lattice

Amazon VPC Lattice (prefisso del servizio: `vpc-lattice`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi del contesto di condizione specifiche del servizio per l'utilizzo nelle policy delle autorizzazioni IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon VPC Lattice](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon VPC Lattice](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon VPC Lattice](#)

## Operazioni definite da Amazon VPC Lattice

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI

con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento Resource dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento Resource in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento Condition di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

#### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateAccessLogSubscription</a>	Concede l'autorizzazione per creare una sottoscrizione ai log di accesso	Scrittura	<a href="#">AccessLogSubscription*</a>		logs:CreateLogDelivery

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
					logs:GetLogDelivery
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateListener</a>	Concede l'autorizzazione per creare un ascoltatore	Scrittura	<a href="#">Listener*</a>		
				<a href="#">vpc-lattice:Protocol</a>	
				<a href="#">vpc-lattice:TargetGroupArns</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateRule</a>	Concede l'autorizzazione per creare una regola	Scrittura	<a href="#">Rule*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">vpc-lattice:TargetGroupArns</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateService</a>	Concede l'autorizzazione per creare un servizio	Scrittura	<a href="#">Service*</a>		iam:CreateServiceLinkedRole
				<a href="#">vpc-lattice:AuthType</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateServiceNetwork</a>	Concede l'autorizzazione per creare una rete di servizi	Scrittura	<a href="#">ServiceNetwork*</a>		iam:CreateServiceLinkedRole

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">vpc-lattice:AuthType</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateServiceNetworkServiceAssociation</a>	Concede l'autorizzazione per creare una rete di servizi e un'associazione di servizi	Scrittura	<a href="#">Service*</a> <a href="#">ServiceNetwork*</a> <a href="#">ServiceNetworkServiceAssociation*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">vpc-lattice:ServiceNetworkArn</a> <a href="#">vpc-lattice:ServiceArn</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateServiceNetworkVpcAssociation</a>	Concede l'autorizzazione per creare una rete di servizi e un'associazione VPC	Scrittura	<a href="#">ServiceNetwork*</a> <a href="#">ServiceNetworkVpcAssociation*</a>		ec2:DescribeVpcs

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">vpc-lattice:Vpcl</a> <a href="#">vpc-lattice:ServiceNetworkArn</a> <a href="#">vpc-lattice:SecurityGroups</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateTargetGroup</a>	Concede l'autorizzazione per creare un gruppo di destinazioni	Scrittura	<a href="#">TargetGroup*</a>	<a href="#">vpc-lattice:Vpcl</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	iam:CreateServiceLinkedRole

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteAccessLogSubscription</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una sottoscrizione ai log di accesso	Scrittura	<a href="#">AccessLogSubscription*</a>		logs:DeleteLogDelivery  logs:GetLogDelivery
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteAuthPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una policy di autenticazione	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">Service</a>  <a href="#">ServiceNetwork</a>		
<a href="#">DeleteListener</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un ascoltatore	Scrittura	<a href="#">Listener*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteResourcePolicy</a>	Autorizza l'utente a eliminare una policy basata sulle risorse.	Scrittura	<a href="#">Service</a>  <a href="#">ServiceNetwork</a>		
<a href="#">DeleteRule</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una regola	Scrittura	<a href="#">Rule*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteService</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un servizio	Scrittura	<a href="#">Service*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteServiceNetwork</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una rete di servizi	Scrittura	<a href="#">ServiceNetwork*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteServiceNetworkServiceAssociation</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'associazione di servizi della rete di servizi	Scrittura	<a href="#">ServiceNetworkServiceAssociation*</a>	<a href="#">vpc-lattice:ServiceNetworkArn</a> <a href="#">vpc-lattice:ServiceArn</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteServiceNetworkVpcAssociation</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una rete di servizi e un'associazione VPC	Scrittura	<a href="#">ServiceNetworkVpcAssociation*</a>	<a href="#">vpc-lattice:Vpclid</a> <a href="#">vpc-lattice:ServiceNetworkArn</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteTargetGroup</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un gruppo di destinazione	Scrittura	<a href="#">TargetGroup*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeregisterTargets</a>	Concede l'autorizzazione per annullare la registrazione delle destinazioni da un gruppo di destinazione	Scrittura	<a href="#">TargetGroup*</a>		
<a href="#">GetAccessLogSubscription</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni su una sottoscrizione ai log di accesso	Lettura	<a href="#">AccessLogSubscription*</a>		logs:GetLogDelivery

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetAuthPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su una policy di autenticazione	Lettura	<a href="#">Service</a>		
			<a href="#">ServiceNetwork</a>		
<a href="#">GetListener</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un ascoltatore	Lettura	<a href="#">Listener*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetResourcePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su una policy delle risorse	Lettura	<a href="#">Service</a>		
			<a href="#">ServiceNetwork</a>		
<a href="#">GetRule</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su un ruolo	Lettura	<a href="#">Rule*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetService</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni su un servizio	Lettura	<a href="#">Service*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetServiceNetwork</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere ulteriori informazioni su una rete di servizi	Lettura	<a href="#">ServiceNetwork*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetServiceNetworkServiceAssociation</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni su una rete di servizi e un'associazione di servizi	Lettura	<a href="#">ServiceNetworkServiceAssociation*</a>		
				<a href="#">vpc-lattice:ServiceNetworkArn</a> <a href="#">vpc-lattice:ServiceArn</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetServiceNetworkVpcAssociation</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni su una rete di servizi e un'associazione VPC	Lettura	<a href="#">ServiceNetworkVpcAssociation*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">vpc-lattice:Vpclid</a> <a href="#">vpc-lattice:ServiceNetworkArn</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetTargetGroup</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere le informazioni su un gruppo di destinazione	Lettura	<a href="#">TargetGroup*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListAccessLogSubscriptions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare alcune o tutte le sottoscrizioni dei log di accesso su una rete di servizi o un servizio	Elenco			
<a href="#">ListListeners</a>	Concede l'autorizzazione per elencare alcuni o tutti gli ascoltatori	Elenco			
<a href="#">ListRules</a>	Concede l'autorizzazione per elencare alcune o tutte le regole	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListServiceNetworkAssociations</a>	Concede l'autorizzazione per elencare alcune o tutte le associazioni di servizi e reti di servizi	Elenco		<a href="#">vpc-lattice:ServiceNetworkArn</a> <a href="#">vpc-lattice:ServiceArn</a>	
<a href="#">ListServiceNetworkVpcAssociations</a>	Concede l'autorizzazione per elencare alcune o tutte le associazioni di reti di servizi e VPC	Elenco		<a href="#">vpc-lattice:VpcId</a> <a href="#">vpc-lattice:ServiceNetworkArn</a>	
<a href="#">ListServiceNetworks</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le reti di servizi di proprietà dell'account chiamante o con lui condivise	Elenco			
<a href="#">ListServices</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i servizi di proprietà dell'account chiamante o con lui condivisi	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa VPC Lattice	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListTargetGroups</a>	Concede l'autorizzazione per elencare alcuni o tutti i gruppi di destinazioni	Elenco			
<a href="#">ListTargets</a>	Concede l'autorizzazione per elencare alcune o tutte le destinazioni in un gruppo di destinazioni	Elenco	<a href="#">TargetGroup*</a>		
<a href="#">PutAuthPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare la policy di autenticazione per una rete di servizi o un servizio	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">Service</a>		
			<a href="#">ServiceNetwork</a>		
<a href="#">PutResourcePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per creare una policy delle risorse per una rete di servizi o un servizio	Scrittura	<a href="#">Service</a>		
			<a href="#">ServiceNetwork</a>		
<a href="#">RegisterTargets</a>	Concede l'autorizzazione per registrare le destinazioni in un gruppo di destinazione	Scrittura	<a href="#">TargetGroup*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per applicare un tag a una risorsa VPC Lattice	Assegnazione di tag	<a href="#">AccessLogSubscription</a>		
			<a href="#">Listener</a>		
			<a href="#">Rule</a>		
			<a href="#">Service</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">ServiceNetwork</a>		
			<a href="#">ServiceNetworkServiceAssociation</a>		
			<a href="#">ServiceNetworkVpcAssociation</a>		
			<a href="#">TargetGroup</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa VPC Lattice	Assegnazione di tag	<a href="#">AccessLogSubscription</a>		
			<a href="#">Listener</a>		
			<a href="#">Rule</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">Service</a>		
			<a href="#">ServiceNetwork</a>		
			<a href="#">ServiceNetworkServiceAssociation</a>		
			<a href="#">ServiceNetworkVpcAssociation</a>		
			<a href="#">TargetGroup</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateAccessLogSubscription</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una sottoscrizione ai log di accesso	Scrittura	<a href="#">AccessLogSubscription*</a>		logs:GetLogDelivery  logs:UpdateLogDelivery
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateListener</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un ascoltatore	Scrittura	<a href="#">Listener*</a>	<a href="#">vpc-lattice:TargetGroupArns</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateRule</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una regola	Scrittura	<a href="#">Rule*</a>	<a href="#">vpc-lattice:TargetGroupArns</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateService</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un servizio	Scrittura	<a href="#">Service*</a>	<a href="#">vpc-lattice:AuthType</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateServiceNetwork</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una rete di servizi	Scrittura	<a href="#">ServiceNetwork*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">vpc-lattice:AuthType</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateServiceNetworkVpcAssociation</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una rete di servizi e un'associazione VPC	Scrittura	<a href="#">ServiceNetworkVpcAssociation*</a>	<a href="#">vpc-lattice:Vpclid</a> <a href="#">vpc-lattice:ServiceNetworkArn</a> <a href="#">vpc-lattice:SecurityGroupIds</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	ec2:DescribeSecurityGroups ec2:DescribeVpcs



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateTargetGroup</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un gruppo di destinazione	Scrittura	<a href="#">TargetGroup*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

## Tipi di risorsa definiti da Amazon VPC Lattice

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">ServiceNetwork</a>	arn:\${Partition}:vpc-lattice:\${Region}:\${Account}:servicenetwork/\${ServiceNetworkId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">vpc-lattice:AuthType</a>
<a href="#">Service</a>	arn:\${Partition}:vpc-lattice:\${Region}:\${Account}:service/\${ServiceId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">ServiceNetworkVpcAssociation</a>	arn:\${Partition}:vpc-lattice:\${Region}:\${Account}:servicenetworkvpcassociation/\${ServiceNetworkVpcAssociationId}	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">vpc-lattice:AuthType</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">vpc-lattice:SecurityGroupIds</a>  <a href="#">vpc-lattice:ServiceNetworkArn</a>  <a href="#">vpc-lattice:VpcId</a>
<a href="#">ServiceNetworkServiceAssociation</a>	arn:\${Partition}:vpc-lattice:\${Region}:\${Account}:servicenetworkserviceassociation/\${ServiceNetworkServiceAssociationId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">vpc-lattice:ServiceArn</a>  <a href="#">vpc-lattice:ServiceNetworkArn</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">TargetGroup</a>	arn:\${Partition}:vpc-lattice:\${Region}:\${Account}:targetgroup/\${TargetGroupId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">vpc-lattice:VpcId</a>
<a href="#">Listener</a>	arn:\${Partition}:vpc-lattice:\${Region}:\${Account}:service/\${ServiceId}/listener/\${ListenerId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">vpc-lattice:Protocol</a> <a href="#">vpc-lattice:TargetGroupArns</a>
<a href="#">Rule</a>	arn:\${Partition}:vpc-lattice:\${Region}:\${Account}:service/\${ServiceId}/listener/\${ListenerId}/rule/\${RuleId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">vpc-lattice:TargetGroupArns</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">AccessLog Subscription</a>	arn:\${Partition}:vpc-lattice:\${Region}:\${Account}:accesslogsubscription/\${AccessLogSubscriptionId}	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>

## Chiavi di condizione per Amazon VPC Lattice

Amazon VPC Lattice definisce le chiavi di condizione seguenti che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString
<a href="#">vpc-lattice:AuthType</a>	Filtra l'accesso in base al tipo di autenticazione specificato nella richiesta	Stringa
<a href="#">vpc-lattice:Protocol</a>	Filtra l'accesso in base al protocollo specificato nella richiesta	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">vpc-lattice:SecurityGroupIds</a>	Filtra l'accesso in base all'ID dei gruppi di sicurezza	ArrayOfString
<a href="#">vpc-lattice:ServiceArn</a>	Filtra l'accesso in base all'ARN di un servizio	ARN
<a href="#">vpc-lattice:ServiceNetworkArn</a>	Filtra l'accesso in base all'ARN di una rete di servizi	ARN
<a href="#">vpc-lattice:TargetGroupArns</a>	Filtra l'accesso in base agli ARN dei gruppi di destinazione	ArrayOfARN
<a href="#">vpc-lattice:VpcId</a>	Filtra l'accesso in base all'ID di un cloud privato virtuale (VPC)	Stringa

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon VPC Lattice Services

Amazon VPC Lattice Services (prefisso del servizio: `vpc-lattice-svcs`) fornisce le seguenti risorse, operazioni e chiavi del contesto di condizione specifiche del servizio per l'utilizzo nelle policy delle autorizzazioni IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da Amazon VPC Lattice Services](#)
- [Tipi di risorsa definiti da Amazon VPC Lattice Services](#)

- [Chiavi di condizione per Amazon VPC Lattice Services](#)

## Operazioni definite da Amazon VPC Lattice Services

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse (*obbligatorio)` della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">Connect</a>	Concede l'autorizzazione a connettersi a un servizio VPC Lattice	Scrittura	<a href="#">TCP Service*</a>	<a href="#">vpc-lattice-svcs:Port</a> <a href="#">vpc-lattice-svcs:ServiceNetworkArn</a> <a href="#">vpc-lattice-svcs:ServiceArn</a> <a href="#">vpc-lattice-svcs:SourceVpc</a> <a href="#">vpc-lattice-svcs:SourceVpcOwnerAccount</a>	
<a href="#">Invoke</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare un servizio VPC Lattice	Scrittura	<a href="#">Service*</a>	<a href="#">vpc-lattice-svcs:Port</a> <a href="#">vpc-lattice-svcs:</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">serviceNetworkArn</a> <a href="#">vpc-lattice-svcs:ServiceArn</a> <a href="#">vpc-lattice-svcs:SourceVpc</a> <a href="#">vpc-lattice-svcs:SourceVpcOwnerAccount</a> <a href="#">vpc-lattice-svcs:RequestHeader/\${HeaderName}</a> <a href="#">vpc-lattice-svcs:RequestQueryString/\${QueryStringKey}</a>	



## Tipi di risorsa definiti da Amazon VPC Lattice Services

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">Service</a>	<code>arn:\${Partition}:vpc-lattice:\${Region}:\${Account}:service/\${ServiceId}/\${RequestPath}</code>	
<a href="#">TCP Service</a>	<code>arn:\${Partition}:vpc-lattice:\${Region}:\${Account}:service/\${ServiceId}</code>	

## Chiavi di condizione per Amazon VPC Lattice Services

Amazon VPC Lattice Services definisce le chiavi di condizione seguenti che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">vpc-lattice-svcs:Port</a>	Filtra l'accesso in base alla porta di destinazione a cui è stata fatta	Numerico
<a href="#">vpc-lattice-svcs:R</a>	Filtra l'accesso in base a una coppia nome-valore dell'intestazione nelle intestazioni della richiesta	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">equestHeader/ \${HeaderName}</a>		
<a href="#">vpc-lattice- svcs:RequestMet hod</a>	Filtra l'accesso in base al metodo della richiesta	Stringa
<a href="#">vpc-latti ce-svcs:R equestQue ryString/ \${QuerySt ringKey}</a>	Filtra l'accesso dalle coppie chiave-valore della stringa di query nell'URL della richiesta	ArrayOfString
<a href="#">vpc-lattice- svcs:ServiceArn</a>	Filtra l'accesso in base all'ARN del servizio che riceve la richiesta	ARN
<a href="#">vpc-lattice- svcs:ServiceNet workArn</a>	Filtra l'accesso in base all'ARN della rete di servizio che riceve la richiesta	ARN
<a href="#">vpc-lattice- svcs:SourceVpc</a>	Filtra l'accesso in base al VPC da cui proviene la richiesta	Stringa
<a href="#">vpc-latti ce-svcs:S ourceVpcO wnerAccount</a>	Filtra l'accesso in base all'account proprietario del VPC da cui viene effettuata la richiesta	Stringa

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS WAF

AWS WAF (prefisso di servizio:waf) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite da AWS WAF](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS WAF](#)
- [Chiavi di condizione per AWS WAF](#)

## Operazioni definite da AWS WAF

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento

al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateByteMatchSet</a>	Concede l'autorizzazione a creare un ByteMatchSet	Scrittura	<a href="#">bytematchset*</a>		
<a href="#">CreateGeoMatchSet</a>	Concede il permesso di creare un GeoMatchSet	Scrittura	<a href="#">geomatchset*</a>		
<a href="#">CreateIPSet</a>	Concede l'autorizzazione per creare un IPSet.	Scrittura	<a href="#">ipset*</a>		
<a href="#">CreateRateBasedRule</a>	Concede l'autorizzazione a creare un file RateBased Rule per limitare il volume di richieste da un singolo indirizzo IP	Scrittura	<a href="#">ratebasedrule*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateRegexMatchSet</a>	Concede l'autorizzazione a creare un RegexMatchSet	Scrittura	<a href="#">regexmatchset*</a>		
<a href="#">CreateRegexPatternSet</a>	Concede il permesso di creare un RegexPatternSet	Scrittura	<a href="#">regexpatternset*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateRule</a>	Concede l'autorizzazione per creare una regola per filtrare le richieste Web	Scrittura	<a href="#">rule*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateRuleGroup</a>	Concede l'autorizzazione a creare un RuleGroup, che è una raccolta di regole predefinite che è possibile utilizzare in un WebACL	Scrittura	<a href="#">rulegroup*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateSizeConstraintSet</a>	Concede il permesso di creare un SizeConstraintSet	Scrittura	<a href="#">sizeconstraintset*</a>		
<a href="#">CreateSqlInjectionMatchSet</a>	Concede il permesso di creare un SqlInjectionMatchSet	Scrittura	<a href="#">sqlinjectionmatchset*</a>		
<a href="#">CreateWebACL</a>	Concede l'autorizzazione per creare un WebACL, che contiene regole per filtrare le richieste Web	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">webacl*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateWebACLMigrationStack</a>	Concede l'autorizzazione a creare un modello ACL CloudFormation Web in un bucket S3 allo scopo di migrare l'ACL Web da WAF Classic a WAF v2 AWS AWS	Scrittura	<a href="#">webacl*</a>		s3:PutObject
<a href="#">CreateXssMatchSet</a>	Concede l'autorizzazione a creare un file XssMatchSet, da utilizzare per rilevare le richieste che contengono attacchi di cross-site scripting	Scrittura	<a href="#">xssmatchset*</a>		
<a href="#">DeleteByteMatchSet</a>	Concede il permesso di eliminare un ByteMatchSet	Scrittura	<a href="#">bytematchset*</a>		
<a href="#">DeleteGeoMatchSet</a>	Concede il permesso di eliminare un GeoMatchSet	Scrittura	<a href="#">geomatchset*</a>		
<a href="#">DeleteIPSet</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un IPSet	Scrittura	<a href="#">ipset*</a>		
<a href="#">DeleteLoggingConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare il file LoggingConfiguration da un ACL Web	Scrittura	<a href="#">webacl*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeletePerMissionPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una policy IAM da un gruppo di regole	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">rulegroup</a> * -		
<a href="#">DeleteRateBasedRule</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un RateBasedRule	Scrittura	<a href="#">ratebasedrule</a> *		
<a href="#">DeleteRegexMatchSet</a>	Concede il permesso di eliminare un RegexMatchSet	Scrittura	<a href="#">regexmatchset</a> *		
<a href="#">DeleteRegexPatternSet</a>	Concede il permesso di eliminare un RegexPatternSet	Scrittura	<a href="#">regexpatternset</a> *		
<a href="#">DeleteRule</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una regola	Scrittura	<a href="#">rule</a> *		
<a href="#">DeleteRuleGroup</a>	Concede il permesso di eliminare un RuleGroup	Scrittura	<a href="#">rulegroup</a> * -		
<a href="#">DeleteSizeConstraintSet</a>	Concede il permesso di eliminare un SizeConstraintSet	Scrittura	<a href="#">sizeconstraintset</a> *		
<a href="#">DeleteSqlInjectionMatchSet</a>	Concede il permesso di eliminare un SqlInjectionMatchSet	Scrittura	<a href="#">sqlinjectionmatchset</a> *		
<a href="#">DeleteWebACL</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un WebACL	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">webacl</a> *		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteXssMatchSet</a>	Concede il permesso di eliminare un XssMatchSet	Scrittura	<a href="#">xssmatchset*</a>		
<a href="#">GetByteMatchSet</a>	Concede il permesso di recuperare un ByteMatchSet	Lettura	<a href="#">bytematchset*</a>		
<a href="#">GetChangeToken</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un token di modifica da utilizzare nelle richieste di creazione, aggiornamento ed eliminazione	Read			
<a href="#">GetChangeTokenStatus</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare lo stato di un token di modifica	Lettura			
<a href="#">GetGeoMatchSet</a>	Concede il permesso di recuperare un GeoMatchSet	Lettura	<a href="#">geomatchset*</a>		
<a href="#">GetIPSet</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un IPSet	Lettura	<a href="#">ipset*</a>		
<a href="#">GetLoggingConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare un ACL per un Web LoggingConfiguration	Lettura	<a href="#">webacl*</a>		
<a href="#">GetPermissionPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare una policy IAM per un gruppo di regole	Lettura	<a href="#">rulegroup*</a>		
<a href="#">GetRateBasedRule</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare un RateBasedRule	Lettura	<a href="#">ratebasedrule*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetRateBasedRuleManagedKeys</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare l'array di indirizzi IP attualmente bloccati da un RateBasedRule	Lettura	<a href="#">ratebasedrule*</a>		
<a href="#">GetRegexMatchSet</a>	Concede il permesso di recuperare un RegexMatchSet	Lettura	<a href="#">regexmatchset*</a>		
<a href="#">GetRegexPatternSet</a>	Concede il permesso di recuperare un RegexPatternSet	Lettura	<a href="#">regexpatternset*</a>		
<a href="#">GetRule</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare una regola	Lettura	<a href="#">rule*</a>		
<a href="#">GetRuleGroup</a>	Concede il permesso di recuperare un RuleGroup	Lettura	<a href="#">rulegroup*</a>		
<a href="#">GetSampledRequests</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni dettagliate su un set di esempi di richieste Web	Lettura	<a href="#">webacl</a>		
<a href="#">GetSizeConstraintSet</a>	Concede il permesso di recuperare un SizeConstraintSet	Lettura	<a href="#">sizeconstraintset*</a>		
<a href="#">GetSqlInjectionMatchSet</a>	Concede il permesso di recuperare un SqlInjectionMatchSet	Lettura	<a href="#">sqlinjectionmatchset*</a>		
<a href="#">GetWebACL</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un WebACL	Lettura	<a href="#">webacl*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetXssMatchSet</a>	Concede il permesso di recuperare un XssMatchSet	Lettura	<a href="#">xssmatchsets*</a>		
<a href="#">ListActivatedRulesInRuleGroup</a>	Concede il permesso di recuperare una serie di oggetti ActivatedRule	Elenco			
<a href="#">ListByteMatchSets</a>	Concede il permesso di recuperare una serie di oggetti ByteMatchSetSummary	Elenco			
<a href="#">ListGeoMatchSets</a>	Concede il permesso di recuperare una serie di oggetti GeoMatchSetSummary	Elenco			
<a href="#">ListIPSets</a>	Concede il permesso di recuperare una serie di oggetti IP SetSummary	Elenco			
<a href="#">ListLoggingConfigurations</a>	Concede il permesso di recuperare una serie di oggetti LoggingConfiguration	Elenco			
<a href="#">ListRateBasedRules</a>	Concede il permesso di recuperare una serie di oggetti RuleSummary	Elenco			
<a href="#">ListRegexMatchSets</a>	Concede il permesso di recuperare una serie di oggetti RegexMatchSetSummary	Elenco			
<a href="#">ListRegexPatternSets</a>	Concede il permesso di recuperare una serie di oggetti RegexPatternSetSummary	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListRuleGroups</a>	Concede il permesso di recuperare una serie di oggetti RuleGroup	Elenco			
<a href="#">ListRules</a>	Concede il permesso di recuperare una serie di oggetti RuleSummary	Elenco			
<a href="#">ListSizeConstraintSets</a>	Concede il permesso di recuperare una serie di oggetti SizeConstraintSetSummary	Elenco			
<a href="#">ListSqlInjectionMatchSets</a>	Concede il permesso di recuperare una serie di oggetti SqlInjectionMatchSet	Elenco			
<a href="#">ListSubscribedRuleGroups</a>	Concede il permesso di recuperare una serie di RuleGroup oggetti a cui l'utente è abbonato	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare i tag per una risorsa	Read	<a href="#">ratebased rule</a>		
			<a href="#">rule</a>		
			<a href="#">rulegroup</a>		
			<a href="#">webacl</a>		
<a href="#">ListWebACLs</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare una matrice di oggetti WebACLSummary	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListXssMatchSets</a>	Concede il permesso di recuperare una serie di oggetti XssMatchSet	Elenco			
<a href="#">PutLoggingConfiguration</a>	Concede il permesso di associare a un LoggingConfiguration ACL web specifico	Scrittura	<a href="#">webacl*</a>		iam:CreateServiceLinkedRole
<a href="#">PutPermissionPolicy</a>	Concede l'autorizzazione ad allegare una policy IAM a un gruppo di regole, per condividere il gruppo di regole tra account	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">rulegroup*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere un tag a una risorsa	Applicazione di tag	<a href="#">ratebasedrule</a>		
			<a href="#">rule</a>		
			<a href="#">rulegroup</a>		
			<a href="#">webacl</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa	Assegnazione di tag	<a href="#">ratebasedrule</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">rule</a>		
			<a href="#">rulegroup</a>		
			<a href="#">webacl</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateByteMatchSet</a>	Concede il permesso di inserire o eliminare ByteMatch Tuple oggetti in un ByteMatch Set	Scrittura	<a href="#">bytematchset*</a>		
<a href="#">UpdateGeoMatchSet</a>	Concede il permesso di inserire o eliminare GeoMatchConstraint oggetti in un GeoMatchSet	Scrittura	<a href="#">geomatchset*</a>		
<a href="#">UpdateIPSet</a>	Concede il permesso di inserire o eliminare SetDescriptor oggetti IP in un IPSet	Scrittura	<a href="#">ipset*</a>		
<a href="#">UpdateRateBasedRule</a>	Concede l'autorizzazione per modificare una regola basata su tariffe	Scrittura	<a href="#">ratebasedrule*</a>		
<a href="#">UpdateRegexMatchSet</a>	Concede il permesso di inserire o eliminare RegexMatchTuple oggetti in un RegexMatchSet	Scrittura	<a href="#">regexmatchset*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateRegexPatternSet</a>	Concede il permesso di inserire o eliminare RegexPatternStrings in un RegexPatternSet	Scrittura	<a href="#">regexpatternset*</a>		
<a href="#">UpdateRule</a>	Concede l'autorizzazione per modificare una recipe	Scrittura	<a href="#">rule*</a>		
<a href="#">UpdateRuleGroup</a>	Concede il permesso di inserire o eliminare Activated Rule oggetti in un RuleGroup	Scrittura	<a href="#">rulegroup*</a>		
<a href="#">UpdateSizeConstraintSet</a>	Concede il permesso di inserire o eliminare SizeConstraintSet oggetti in un SizeConstraintSet	Scrittura	<a href="#">sizeconstraintset*</a>		
<a href="#">UpdateSqlInjectionMatchSet</a>	Concede il permesso di inserire o eliminare SqlInjectionMatchTuple oggetti in un SqlInjectionMatchSet	Scrittura	<a href="#">sqlinjectionmatchset*</a>		
<a href="#">UpdateWebACL</a>	Concede il permesso di inserire o eliminare Activated Rule oggetti in un WebACL	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">webacl*</a>		
<a href="#">UpdateXssMatchSet</a>	Concede il permesso di inserire o eliminare oggetti in un XssMatchTuple XssMatchSet	Scrittura	<a href="#">xssmatchset*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da AWS WAF

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">bytematchset</a>	<code>arn:\${Partition}:waf::\${Account}:bytematchset/\${Id}</code>	
<a href="#">ipset</a>	<code>arn:\${Partition}:waf::\${Account}:ipset/\${Id}</code>	
<a href="#">ratebasedrule</a>	<code>arn:\${Partition}:waf::\${Account}:ratebasedrule/\${Id}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">rule</a>	<code>arn:\${Partition}:waf::\${Account}:rule/\${Id}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">sizeconstraintset</a>	<code>arn:\${Partition}:waf::\${Account}:sizeconstraintset/\${Id}</code>	
<a href="#">sqlinjectionmatchset</a>	<code>arn:\${Partition}:waf::\${Account}:sqlinjectionset/\${Id}</code>	
<a href="#">webacl</a>	<code>arn:\${Partition}:waf::\${Account}:webacl/\${Id}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">xssmatchset</a>	<code>arn:\${Partition}:waf::\${Account}:xssmatchset/\${Id}</code>	
<a href="#">regexprmatchset</a>	<code>arn:\${Partition}:waf::\${Account}:regexprmatch/\${Id}</code>	

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">regexpatternset</a>	arn:\${Partition}:waf::\${Account}:regexpatternset/\${Id}	
<a href="#">geomatchset</a>	arn:\${Partition}:waf::\${Account}:geomatchset/\${Id}	
<a href="#">rulegroup</a>	arn:\${Partition}:waf::\${Account}:rulegroup/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per AWS WAF

AWS WAF definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base al set di valori consentito per ciascuno dei tag.	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base al valore del tag associato alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra le operazioni in base alla presenza di tag obbligatori nella richiesta.	ArrayOfString



## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS WAF Regional

AWS WAF Regional (prefisso del servizio: `waf-regional`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da AWS WAF Regional](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS WAF Regional](#)
- [Chiavi di condizione per AWS WAF Regional](#)

## Operazioni definite da AWS WAF Regional

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("`*`") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco ("`*`"). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AssociateWebACL</a>	Concede l'autorizzazione per associare una ACL Web a una risorsa	Scrittura	<a href="#">loadbalancer/app/*</a> <a href="#">webacl*</a>		
<a href="#">CreateByteMatchSet</a>	Concede il permesso di creare un ByteMatchSet	Scrittura	<a href="#">bytematchset*</a>		
<a href="#">CreateGeoMatchSet</a>	Concede il permesso di creare un GeoMatchSet	Scrittura	<a href="#">geomatchset*</a>		
<a href="#">CreateIPSet</a>	Concede l'autorizzazione per creare un IPSet.	Scrittura	<a href="#">ipset*</a>		
<a href="#">CreateRateBasedRule</a>	Concede il permesso di creare un RateBasedRule	Scrittura	<a href="#">ratebasedrule*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateRegexMatchSet</a>	Concede il permesso di creare un RegexMatchSet	Scrittura	<a href="#">regexmatchset*</a>		
<a href="#">CreateRegexPatternSet</a>	Concede il permesso di creare un RegexPatternSet	Scrittura	<a href="#">regexpatternset*</a>		
<a href="#">CreateRule</a>	Concede l'autorizzazione per creare una regola.	Scrittura	<a href="#">rule*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateRuleGroup</a>	Concede il permesso di creare un RuleGroup	Scrittura	<a href="#">rulegroup*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateSizeConstraintSet</a>	Concede il permesso di creare un SizeConstraintSet	Scrittura	<a href="#">sizeconstraintset*</a>		
<a href="#">CreateSqlInjectionMatchSet</a>	Concede il permesso di creare un SqlInjectionMatchSet	Scrittura	<a href="#">sqlinjectionmatchset*</a>		
<a href="#">CreateWebACL</a>	Concede l'autorizzazione per creare un WebACL	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">webacl*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateWebACLMigrationStack</a>	Concede l'autorizzazione a creare un modello ACL CloudFormation Web in un bucket S3 allo scopo di migrare l'ACL Web da WAF Classic a WAF v2 AWS	Scrittura	<a href="#">webacl*</a>		s3:PutObject
<a href="#">CreateXssMatchSet</a>	Concede l'autorizzazione a creare un XssMatchSet	Scrittura	<a href="#">xssmatchset*</a>		
<a href="#">DeleteByteMatchSet</a>	Concede il permesso di eliminare un ByteMatchSet	Scrittura	<a href="#">bytematchset*</a>		
<a href="#">DeleteGeoMatchSet</a>	Concede il permesso di eliminare un GeoMatchSet	Scrittura	<a href="#">geomatchset*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteIPSet</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un IPSet	Scrittura	<a href="#">ipset*</a>		
<a href="#">DeleteLoggingConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un ACL LoggingConfiguration da un ACL Web	Scrittura	<a href="#">webacl*</a>		
<a href="#">DeletePermissionPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una policy IAM da un gruppo di regole	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">rulegroup*</a>		
<a href="#">DeleteRateBasedRule</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un RateBasedRule	Scrittura	<a href="#">ratebasedrule*</a>		
<a href="#">DeleteRegexMatchSet</a>	Concede il permesso di eliminare un RegexMatchSet	Scrittura	<a href="#">regexmatchset*</a>		
<a href="#">DeleteRegexPatternSet</a>	Concede il permesso di eliminare un RegexPatternSet	Scrittura	<a href="#">regexpatternset*</a>		
<a href="#">DeleteRule</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una regola	Scrittura	<a href="#">rule*</a>		
<a href="#">DeleteRuleGroup</a>	Concede il permesso di eliminare un RuleGroup	Scrittura	<a href="#">rulegroup*</a>		
<a href="#">DeleteSizeConstraintSet</a>	Concede il permesso di eliminare un SizeConstraintSet	Scrittura	<a href="#">sizeconstraintset*</a>		
<a href="#">DeleteSqlInjectionMatchSet</a>	Concede il permesso di eliminare un SqlInjectionMatchSet	Scrittura	<a href="#">sqlinjectionmatchset*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteWebACL</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un WebACL	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">webacl*</a>		
<a href="#">DeleteXssMatchSet</a>	Concede il permesso di eliminare un XssMatchSet	Scrittura	<a href="#">xssmatchset*</a>		
<a href="#">DisassociateWebACL</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un'associazione tra un'ACL Web e una risorsa	Scrittura	<a href="#">loadbalancer/app/*</a>		
<a href="#">GetByteMatchSet</a>	Concede il permesso di recuperare un ByteMatchSet	Lettura	<a href="#">bytematchset*</a>		
<a href="#">GetChangeToken</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un token di modifica da utilizzare nelle richieste di creazione, aggiornamento ed eliminazione	Read			
<a href="#">GetChangeTokenStatus</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare lo stato di un token di modifica	Lettura			
<a href="#">GetGeoMatchSet</a>	Concede il permesso di recuperare un GeoMatchSet	Lettura	<a href="#">geomatchset*</a>		
<a href="#">GetIPSet</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un IPSet	Lettura	<a href="#">ipset*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetLoggingConfiguration</a>	Concede il permesso di recuperare un LoggingConfiguration	Lettura	<a href="#">webacl*</a>		
<a href="#">GetPermissionPolicy</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare una policy IAM allegata a RuleGroup	Lettura	<a href="#">rulegroup*</a>		
<a href="#">GetRateBasedRule</a>	Concede il permesso di recuperare un RateBasedRule	Lettura	<a href="#">ratebasedrule*</a>		
<a href="#">GetRateBasedRuleManagedKeys</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare l'array di indirizzi IP attualmente bloccati da un RateBasedRule	Lettura	<a href="#">ratebasedrule*</a>		
<a href="#">GetRegexMatchSet</a>	Concede il permesso di recuperare un RegexMatchSet	Lettura	<a href="#">regexmatchset*</a>		
<a href="#">GetRegexPatternSet</a>	Concede il permesso di recuperare un RegexPatternSet	Lettura	<a href="#">regexpatternset*</a>		
<a href="#">GetRule</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare una regola	Lettura	<a href="#">rule*</a>		
<a href="#">GetRuleGroup</a>	Concede il permesso di recuperare un RuleGroup	Lettura	<a href="#">rulegroup*</a>		
<a href="#">GetSampledRequests</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni dettagliate per un set di esempi di richieste Web	Lettura	<a href="#">webacl</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetSizeConstraintSet</a>	Concede il permesso di recuperare un SizeConstraintSet	Lettura	<a href="#">sizeconstraintset*</a>		
<a href="#">GetSqlInjectionMatchSet</a>	Concede il permesso di recuperare un SqlInjectionMatchSet	Lettura	<a href="#">sqlinjectionmatchset*</a>		
<a href="#">GetWebACL</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un WebACL	Read	<a href="#">webacl*</a>		
<a href="#">GetWebACLForResource</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un WebACL associato a una risorsa specificata	Lettura	<a href="#">loadbalancer/app/*</a>		
<a href="#">GetXssMatchSet</a>	Concede il permesso di recuperare un XssMatchSet	Lettura	<a href="#">xssmatchset*</a>		
<a href="#">ListActivatedRulesInRuleGroup</a>	Concede il permesso di recuperare una serie di oggetti ActivatedRule	Elenco			
<a href="#">ListByteMatchSets</a>	Concede il permesso di recuperare una serie di oggetti ByteMatchSetSummary	Elenco			
<a href="#">ListGeoMatchSets</a>	Concede il permesso di recuperare una serie di oggetti GeoMatchSetSummary	Elenco			
<a href="#">ListIPSets</a>	Concede il permesso di recuperare una serie di oggetti IP SetSummary	Elenco			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListLoggingConfigurations</a>	Concede il permesso di recuperare una serie di oggetti LoggingConfiguration	Elenco			
<a href="#">ListRateBasedRules</a>	Concede il permesso di recuperare una serie di oggetti RuleSummary	Elenco			
<a href="#">ListRegexMatchSets</a>	Concede il permesso di recuperare una serie di oggetti RegexMatchSetSummary	Elenco			
<a href="#">ListRegexPatternSets</a>	Concede il permesso di recuperare una serie di oggetti RegexPatternSetSummary	Elenco			
<a href="#">ListResourcesForWebACL</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare una matrice di risorse associate a un WebACL specificato	Elenco	<a href="#">webacl*</a>		
<a href="#">ListRuleGroups</a>	Concede il permesso di recuperare una serie di oggetti RuleGroup	Elenco			
<a href="#">ListRules</a>	Concede il permesso di recuperare una serie di oggetti RuleSummary	Elenco			
<a href="#">ListSizeConstraintSets</a>	Concede il permesso di recuperare una serie di oggetti SizeConstraintSetSummary	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListSqlInjectionMatchSets</a>	Concede il permesso di recuperare una serie di oggetti SqlInjectionMatchSet	Elenco			
<a href="#">ListSubscribedRuleGroups</a>	Concede il permesso di recuperare una serie di RuleGroup oggetti a cui l'utente è abbonato	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Read	<a href="#">ratebasedrule</a>		
			<a href="#">rule</a>		
			<a href="#">rulegroup</a>		
			<a href="#">webacl</a>		
<a href="#">ListWebACLs</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare una matrice di oggetti WebACLSummary	Elenco			
<a href="#">ListXssMatchSets</a>	Concede il permesso di recuperare una serie di oggetti XssMatchSet	Elenco			
<a href="#">PutLoggingConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione ad associare un ACL a un ACL Web LoggingConfiguration	Scrittura	<a href="#">webacl*</a>		iam:CreateServiceLinkedRole

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutPermissionPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per collegare una policy IAM a un gruppo di regole specificato, per supportare la condivisione di gruppi di regole tra account	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">rulegroup</a> *		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere un tag a una risorsa	Applicazione di tag	<a href="#">ratebasedrule</a>		
			<a href="#">rule</a>		
			<a href="#">rulegroup</a>		
			<a href="#">webacl</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa	Assegnazione di tag	<a href="#">ratebasedrule</a>		
			<a href="#">rule</a>		
			<a href="#">rulegroup</a>		
			<a href="#">webacl</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateByteMatchSet</a>	Concede il permesso di inserire o eliminare oggetti in un ByteMatchTuple ByteMatchSet	Scrittura	<a href="#">bytematchset*</a>		
<a href="#">UpdateGeoMatchSet</a>	Concede il permesso di inserire o eliminare GeoMatchConstraint oggetti in un GeoMatchSet	Scrittura	<a href="#">geomatchset*</a>		
<a href="#">UpdateIPSet</a>	Concede il permesso di inserire o eliminare SetDescriptor oggetti IP in un IPSet	Scrittura	<a href="#">ipset*</a>		
<a href="#">UpdateRateBasedRule</a>	Concede l'autorizzazione a inserire o eliminare oggetti predicato in una regola basata sulla frequenza e ad aggiornarli nella regola RateLimit	Scrittura	<a href="#">ratebasedrule*</a>		
<a href="#">UpdateRegexMatchSet</a>	Concede il permesso di inserire o eliminare RegexMatchTuple oggetti in un RegexMatchSet	Scrittura	<a href="#">regexmatchset*</a>		
<a href="#">UpdateRegexPatternSet</a>	Concede il permesso di inserire o eliminare RegexPatternStrings in un RegexPatternSet	Scrittura	<a href="#">regexpatternset*</a>		
<a href="#">UpdateRule</a>	Concede l'autorizzazione per inserire o eliminare oggetti predicati in una regola	Scrittura	<a href="#">rule*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateRuleGroup</a>	Concede il permesso di inserire o eliminare Activated Rule oggetti in un RuleGroup	Scrittura	<a href="#">rulegroup</a> *		
<a href="#">UpdateSizeConstraintSet</a>	Concede il permesso di inserire o eliminare SizeConstraintSet oggetti in un SizeConstraintSet	Scrittura	<a href="#">sizeconstraintset</a> *		
<a href="#">UpdateSqlInjectionMatchSet</a>	Concede il permesso di inserire o eliminare SqlInjectionMatchTuple oggetti in un SqlInjectionMatchSet	Scrittura	<a href="#">sqlinjectionmatchset</a> *		
<a href="#">UpdateWebACL</a>	Concede il permesso di inserire o eliminare Activated Rule oggetti in un WebACL	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">webacl</a> *		
<a href="#">UpdateXssMatchSet</a>	Concede il permesso di inserire o eliminare oggetti in un XssMatchTuple XssMatchSet	Scrittura	<a href="#">xssmatchset</a> *		

## Tipi di risorsa definiti da AWS WAF Regional

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">bytematchset</a>	arn:\${Partition}:waf-regional:\${Region}:\${Account}:bytematchset/\${Id}	
<a href="#">ipset</a>	arn:\${Partition}:waf-regional:\${Region}:\${Account}:ipset/\${Id}	
<a href="#">loadbalancer/app/</a>	arn:\${Partition}:elasticloadbalancing:\${Region}:\${Account}:loadbalancer/app/\${LoadBalancerName}/\${LoadBalancerId}	
<a href="#">ratebasedrule</a>	arn:\${Partition}:waf-regional:\${Region}:\${Account}:ratebasedrule/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">rule</a>	arn:\${Partition}:waf-regional:\${Region}:\${Account}:rule/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">sizeconstraintset</a>	arn:\${Partition}:waf-regional:\${Region}:\${Account}:sizeconstraintset/\${Id}	
<a href="#">sqlinjectionmatchset</a>	arn:\${Partition}:waf-regional:\${Region}:\${Account}:sqlinjectionset/\${Id}	
<a href="#">webacl</a>	arn:\${Partition}:waf-regional:\${Region}:\${Account}:webacl/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">xssmatchset</a>	arn:\${Partition}:waf-regional:\${Region}:\${Account}:xssmatchset/\${Id}	
<a href="#">regexmatchset</a>	arn:\${Partition}:waf-regional:\${Region}:\${Account}:regexmatch/\${Id}	
<a href="#">regexpatternset</a>	arn:\${Partition}:waf-regional:\${Region}:\${Account}:regexpatternset/\${Id}	

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">geomatchset</a>	arn:\${Partition}:waf-regional:\${Region}:\${Account}:geomatchset/\${Id}	
<a href="#">rulegroup</a>	arn:\${Partition}:waf-regional:\${Region}:\${Account}:rulegroup/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per AWS WAF Regional

AWS WAF Regional definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionamento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base al set di valori consentito per ciascuno dei tag.	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base al valore del tag associato alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra le operazioni in base alla presenza di tag obbligatori nella richiesta.	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS WAF V2

AWS WAF V2 (prefisso del servizio:wafv2) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

## Argomenti

- [Operazioni definite da AWS WAF V2](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS WAF V2](#)
- [Chiavi di condizione per AWS WAF V2](#)

## Operazioni definite da AWS WAF V2

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento



al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">Associate WebACL</a>	Concede l'autorizzazione per associare un WebACL a una risorsa.	Scrittura	<a href="#">webacl*</a>		apigateway:SetWebACL apprunner:AssociateWebAcl appsync:SetWebACL cognito-idp:AssociateWebACL ec2:AssociateVerifiedAccessInstanceWebAcl elasticloadbalancing:SetWebAcl

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">apigateway</a>		
			<a href="#">apprunner</a>		
			<a href="#">appsync</a>		
			<a href="#">loadbalancer/app/</a>		
			<a href="#">userpool</a>		
			<a href="#">verified-access-in-stance</a>		
<a href="#">CheckCapacity</a>	Concede l'autorizzazione per calcolare i requisiti dell'unità di capacità ACL Web (WCU) per un ambito specifico e un insieme di regole	Lettura			
<a href="#">CreateAPIKey</a>	Concede l'autorizzazione a creare una chiave API da utilizzare nell'integrazione dell'API CAPTCHA nelle applicazioni client JavaScript	Scrittura			
<a href="#">CreateIPSet</a>	Concede l'autorizzazione per creare un IPSet.	Scrittura	<a href="#">ipset*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateRegexPatternSet</a>	Concede l'autorizzazione a creare un RegexPatternSet	Scrittura	<a href="#">regexpatternset*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateRuleGroup</a>	Concede il permesso di creare un RuleGroup	Scrittura	<a href="#">rulegroup*</a> <a href="#">ipset</a> <a href="#">regexpatternset</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateWebACL</a>	Concede l'autorizzazione per creare un WebACL	Scrittura	<a href="#">webacl*</a> <a href="#">ipset</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">managedruleset</a>		
			<a href="#">regexpatternset</a>		
			<a href="#">rulegroup</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteAPIKey</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una chiave API	Scrittura			
<a href="#">DeleteFirewallManagerRuleGroups</a>	Concede l'autorizzazione all'eliminazione FirewallManagedRulesGroups da un WebACL se non è più gestito da Firewall Manager	Scrittura	<a href="#">webacl*</a>		
<a href="#">DeleteIPSet</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un IPSet	Scrittura	<a href="#">ipset*</a>		
<a href="#">DeleteLoggingConfiguration</a>	Concede il permesso di eliminare il file LoggingConfiguration da un WebACL	Scrittura	<a href="#">webacl*</a>		
				<a href="#">wafv2:LogScope</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeletePermissionPolicy</a>	Concede il permesso di eliminare il file su un PermissionPolicy RuleGroup	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">rulegroup</a> *		
<a href="#">DeleteRegexPatternSet</a>	Concede il permesso di eliminare un RegexPatternSet	Scrittura	<a href="#">regexpatternset</a> *		
<a href="#">DeleteRuleGroup</a>	Concede il permesso di eliminare un RuleGroup	Scrittura	<a href="#">rulegroup</a> *		
<a href="#">DeleteWebACL</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un WebACL	Scrittura	<a href="#">webacl</a> *		
<a href="#">DescribeAllManagedProducts</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni sul prodotto per un gruppo di regole gestito	Lettura			
<a href="#">DescribeManagedProductsByVendor</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni sul prodotto per un gruppo di regole gestito da un fornitore specifico	Lettura			
<a href="#">DescribeManagedRuleGroup</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare informazioni generali per un gruppo di regole gestito	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">Disassocia Firewall Manager</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per annullare l'associazione di Firewall Manager da un WebACL	Scrittura	<a href="#">webacl*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DisassociateWebACL</a>	Concede l'autorizzazione per dissociare un WebACL da una risorsa dell'applicazione	Scrittura	<a href="#">apigateway</a>		apigateway:SetWebACL  apprunner:DisassociateWebACL  appsync:SetWebACL  cognito-idp:DisassociateWebACL  ec2:DisassociateVerifiedAccessInstanceWebAcl  elasticloadbalancing:SetWebAcl
			<a href="#">apprunner</a>		
			<a href="#">appsync</a>		
			<a href="#">loadbalancer/app/</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">userpool</a>		
			<a href="#">verified-access-stance</a>		
<a href="#">GenerateMobileSdkReleaseUrl</a>	Concede l'autorizzazione per generare un URL di download preimpostato per la versione specificata dell'SDK mobile	Lettura			
<a href="#">GetDecryptedAPIKey</a>	Concede l'autorizzazione a restituire la tua chiave API in forma decrittografata. Usalo per controllare i domini dei token che hai definito per la chiave	Lettura			
<a href="#">GetIPSet</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare i dettagli di un IPSet	Lettura	<a href="#">ipset*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetLoggingConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per il recupero di un LoggingConfiguration WebACL	Lettura	<a href="#">webacl*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">wafv2:LogScope</a>	



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetManagedRuleSet</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare i dettagli su un ManagedRuleSet	Lettura	<a href="#">managedruleset*</a>		
<a href="#">GetMobileSdkRelease</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni per la versione dell'SDK mobile specificata, incluse le note sulla versione e i tag	Lettura			
<a href="#">GetPermissionPolicy</a>	Concede il permesso di recuperare un file per a PermissionPolicy RuleGroup	Lettura	<a href="#">rulegroup*</a>		
<a href="#">GetRateBasedStatementManagedKeys</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare le chiavi attualmente bloccate da una regola basata sulla frequenza	Lettura	<a href="#">webacl*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetRegexPatternSet</a>	Concede il permesso di recuperare i dettagli su a RegexPatternSet	Lettura	<a href="#">regexpatternset*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetRuleGroup</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare i dettagli su a RuleGroup	Lettura	<a href="#">rulegroup*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetSampledRequests</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni dettagliate su un campionamento di richieste Web	Lettura	<a href="#">webacl*</a>		
<a href="#">GetWebACL</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare i dettagli di un WebACL	Lettura	<a href="#">webacl*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetWebACLForResource</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare il WebACL associato a una risorsa	Lettura	<a href="#">webacl*</a>		apprunner:DescribeWebAclForResource cognito-idp:GetWebACLForResource ec2:GetVerifiedAccessInstanceWebAcl wafv2:GetWebACL
			<a href="#">apigateway</a>		
			<a href="#">apprunner</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">appsync</a>		
			<a href="#">loadbalancer/app/</a>		
			<a href="#">userpool</a>		
			<a href="#">verified-access-in-stance</a>		
<a href="#">ListAPIKeys</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco delle chiavi API che hai definito per l'ambito specificato	Elenco			
<a href="#">ListAvailableManagedRuleGroupsVersions</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un array di gruppi di regole gestite disponibili per l'utilizzo	Elenco			
<a href="#">ListAvailableManagedRuleGroups</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un array di gruppi di regole gestite disponibili per l'utilizzo	Elenco			
<a href="#">ListIPSets</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare una serie di SetSummary oggetti IP per i set IP gestiti	Elenco			
<a href="#">ListLoggingConfigurations</a>	Concede il permesso di recuperare una serie di oggetti LoggingConfiguration	Elenco		<a href="#">wafv2:LogScope</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListManagedRuleSets</a>	Concede il permesso di recuperare una serie di oggetti ManagedRuleSet	Elenco			
<a href="#">ListMobileSdkReleases</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco delle versioni disponibili per l'SDK mobile e la piattaforma del dispositivo specificato	Elenco			
<a href="#">ListRegexPatternSets</a>	Concede il permesso di recuperare una matrice di RegexPatternSetSummary oggetti per i set di pattern regex che gestisci	Elenco			
<a href="#">ListResourcesForWebACL</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare un array di Amazon Resource Name (ARN) per le risorse associate all'ACL Web specificata	Elenco	<a href="#">webacl*</a>		<p>apprunner: :ListAssociatedServicesForWebAcl</p> <p>cognito-idp: ListResourcesForWebACL</p> <p>ec2: DescribeVerifiedAccessInstanceWebAclAssociations</p>

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">apprunner</a>		
			<a href="#">userpool</a>		
			<a href="#">verified-access- instance</a>		
<a href="#">ListRuleGroups</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare una matrice di RuleGroupSummary oggetti per i gruppi di regole gestiti dall'utente	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Lettura	<a href="#">ipset</a>		
			<a href="#">regexpatternset</a>		
			<a href="#">rulegroup</a>		
			<a href="#">webacl</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/{ TagKey}</a>	
<a href="#">ListWebACLs</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare un array di oggetti WebACLSummary per le ACL Web gestite dall'utente	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutFirewallManagerRuleGroups</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione alla creazione FirewallManagedRulesGroups in un WebACL	Scrittura	<a href="#">webacl*</a>		
<a href="#">PutLoggingConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per abilitare un LoggingConfiguration, per avviare la registrazione per un ACL Web	Scrittura	<a href="#">webacl*</a>	<a href="#">wafv2:LogScope</a> <a href="#">wafv2:LogDestinationResource</a>	iam:CreateServiceLinkedRole
<a href="#">PutManagedRuleSetVersions</a>	Concede l'autorizzazione per abilitare, creare una nuova o aggiornare una versione esistente di un ManagedRuleSet	Scrittura	<a href="#">managedruleset*</a> <a href="#">rulegroup*</a>		
<a href="#">PutIAMPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per collegare una policy IAM a una risorsa, utilizzata per condividere gruppi di regole tra account	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">rulegroup*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione ad associare tag a una risorsa AWS	Assegnazione di tag	<a href="#">tag</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
			<a href="#">regexpatternset</a>		
			<a href="#">rulegroup</a>		
			<a href="#">webacl</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede il permesso di dissociare i tag da una risorsa AWS	Assegnazione di tag	<a href="#">ipset</a>		
			<a href="#">regexpatternset</a>		
			<a href="#">rulegroup</a>		
			<a href="#">webacl</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateIPSet</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un IPSet	Scrittura	<a href="#">ipset*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateManagedRuleSetVersionExpiryDate</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare la data di scadenza di una versione in ManagedRuleSet	Scrittura	<a href="#">managedruleset*</a>		
<a href="#">UpdateRegexPatternSet</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un RegexPatternSet	Scrittura	<a href="#">regexpatternset*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateRuleGroup</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un RuleGroup	Scrittura	<a href="#">rulegroup*</a> <a href="#">ipset</a> <a href="#">regexpatternset</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateWebACL</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un WebACL	Scrittura	<a href="#">webacl*</a> <a href="#">ipset</a> <a href="#">managedruleset</a> <a href="#">regexpatternset</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">rulegroup</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/TagKey</a>	

## Tipi di risorsa definiti da AWS WAF V2

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">webacl</a>	<code>arn:\${Partition}:wafv2:\${Region}:\${Account}:\${Scope}/webacl/\${Name}/\${Id}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/TagKey</a>
<a href="#">ipset</a>	<code>arn:\${Partition}:wafv2:\${Region}:\${Account}:\${Scope}/ipset/\${Name}/\${Id}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/TagKey</a>
<a href="#">managedruleset</a>	<code>arn:\${Partition}:wafv2:\${Region}:\${Account}:\${Scope}/managedruleset/\${Name}/\${Id}</code>	
<a href="#">rulegroup</a>	<code>arn:\${Partition}:wafv2:\${Region}:\${Account}:\${Scope}/rulegroup/\${Name}/\${Id}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/TagKey</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">regexpatternset</a>	arn:\${Partition}:wafv2:\${Region}:\${Account}:\${Scope}/regexpatternset/\${Name}/\${Id}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">loadbalancer/app/</a>	arn:\${Partition}:elasticloadbalancing:\${Region}:\${Account}:loadbalancer/app/\${LoadBalancerName}/\${LoadBalancerId}	
<a href="#">apigateway</a>	arn:\${Partition}:apigateway:\${Region}::/restapis/\${ApiId}/stages/\${StageName}	
<a href="#">appsync</a>	arn:\${Partition}:appsync:\${Region}:\${Account}:apis/\${GraphQLAPIId}	
<a href="#">userpool</a>	arn:\${Partition}:cognito-idp:\${Region}:\${Account}:userpool/\${UserPoolId}	
<a href="#">apprunner</a>	arn:\${Partition}:apprunner:\${Region}:\${Account}:service/\${ServiceName}/\${ServiceId}	
<a href="#">verified-access-instance</a>	arn:\${Partition}:ec2:\${Region}:\${Account}:verified-access-instance/\${VerifiedAccessInstanceId}	

## Chiavi di condizione per AWS WAF V2

AWS WAF V2 definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base al set di valori consentito per ciascuno dei tag	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base al valore del tag associato alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alla presenza di tag obbligatori nella richiesta	ArrayOfString
<a href="#">wafv2:LogDestinatiOnResource</a>	Filtra l'accesso in base alla destinazione del registro (ARN per API) PutLoggingConfiguration	ARN
<a href="#">wafv2:LogScope</a>	Filtra l'accesso in base all'ambito del registro per l'API di configurazione della registrazione	Stringa

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Well-Architected Tool

AWS Well-Architected Tool (prefisso del servizio `wellarchitected:`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Well-Architected Tool](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Well-Architected Tool](#)

- [Chiavi di condizione per AWS Well-Architected Tool](#)

## Operazioni definite da AWS Well-Architected Tool

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse (*obbligatorio)` della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">Associate Lenses</a>	Concede l'autorizzazione per associare un approfondimento al carico di lavoro specificato	Scrittura	<a href="#">workload*</a>		
<a href="#">Associate Profiles</a>	Concede l'autorizzazione per associare un profilo al carico di lavoro specificato	Scrittura	<a href="#">workload*</a>		
<a href="#">Configure Integration</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a configurare l'integrazione	Scrittura			
<a href="#">CreateLensShare</a>	Autorizza il proprietario di un obiettivo a condividerlo con altri AWS account e utenti IAM	Scrittura	<a href="#">lens*</a>		
<a href="#">CreateLensVersion</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova versione della lente	Scrittura	<a href="#">lens*</a>		
<a href="#">CreateMilestone</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova attività cardine per il carico di lavoro specificato	Scrittura	<a href="#">workload*</a>		
<a href="#">CreateProfile</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo profilo	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateProfileShare</a>	Autorizza il proprietario di un profilo a condividerlo con altri AWS account e utenti IAM	Scrittura	<a href="#">profile*</a>		
<a href="#">CreateReviewTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo modello di analisi	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateTemplateShare</a>	Concede al proprietario di un modello di recensione l'autorizzazione a condividerlo con altri AWS account e utenti IAM	Scrittura	<a href="#">review-template*</a>		
<a href="#">CreateWorkload</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo carico di lavoro	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">wellarchitected:JiraProjectKey</a>	
<a href="#">CreateWorkloadShare</a>	Concede l'autorizzazione per condividere un carico di lavoro con un altro account	Scrittura	<a href="#">workload*</a>		
<a href="#">DeleteLens</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una lente	Scrittura	<a href="#">lens*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteLensShare</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una condivisione di una lente esistente	Scrittura	<a href="#">lens*</a>		
<a href="#">DeleteProfile</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un profilo	Scrittura	<a href="#">profile*</a>		
<a href="#">DeleteProfileShare</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la condivisione di un profilo esistente	Scrittura	<a href="#">profile*</a>		
<a href="#">DeleteReviewTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un modello di analisi esistente	Scrittura	<a href="#">review-template*</a>		
<a href="#">DeleteTemplateShare</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la condivisione di un modello di analisi esistente	Scrittura	<a href="#">review-template*</a>		
<a href="#">DeleteWorkload</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un carico di lavoro esistente	Scrittura	<a href="#">workload*</a>		
<a href="#">DeleteWorkloadShare</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la condivisione di un carico di lavoro esistente	Scrittura	<a href="#">workload*</a>		
<a href="#">DisassociateLenses</a>	Concede l'autorizzazione per dissociare un approfondimento dal carico di lavoro specificato	Scrittura	<a href="#">workload*</a>		
<a href="#">DisassociateProfiles</a>	Concede l'autorizzazione per dissociare un profilo dal carico di lavoro specificato	Scrittura	<a href="#">workload*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">ExportLens</a>	Concede l'autorizzazione per esportare una lente esistente	Lettura	<a href="#">lens*</a>		
<a href="#">GetAnswer</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare la risposta specifica dalla revisione dell'approfondimento specificata	Lettura	<a href="#">workload*</a>		
<a href="#">GetConsolidatedReport</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i parametri del report consolidato o per generare il PDF del report consolidato in questo account	Lettura			
<a href="#">GetGlobalSettings</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere tutte le impostazioni per l'account	Lettura			
<a href="#">GetLens</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere una lente esistente	Lettura	<a href="#">lens*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetLensReview</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare la revisione dell'approfondimento specificata del carico di lavoro specificato	Lettura	<a href="#">workload*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetLensReviewReport</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare il report per la revisione dell'approfondimento specificata	Lettura	<a href="#">workload*</a>		
<a href="#">GetLensVersionDifference</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere la differenza tra la versione dell'approfondimento specificata e l'ultima versione disponibile	Lettura	<a href="#">lens*</a>		
<a href="#">GetMilestone</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare l'attività cardine specificata del carico di lavoro specificato	Lettura	<a href="#">workload*</a>		
<a href="#">GetProfile</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare il profilo specificato	Lettura	<a href="#">profile*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetProfileTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare il modello di profilo specificato	Lettura			
<a href="#">GetReviewTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare il modello di analisi specificato	Lettura	<a href="#">review-template*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetReviewTemplateAnswer</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare la risposta specificata dalla revisione dell'approfondimento del modello di analisi specificato	Lettura	<a href="#">review-template*</a>		
<a href="#">GetReviewTemplateLensReview</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare la revisione dell'approfondimento specificata del modello di analisi specificato	Lettura	<a href="#">review-template*</a>		
<a href="#">GetWorkload</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare il carico di lavoro specificato	Lettura	<a href="#">workload*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ImportLens</a>	Concede l'autorizzazione per importare una nuovo lente	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">ListAnswers</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le risposte dalla revisione dell'approfondimento specificata	Elenco	<a href="#">workload*</a>		
<a href="#">ListCheckDetails</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i dettagli dei controlli per il carico di lavoro	Elenco	<a href="#">workload*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListCheckSummaries</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i riepiloghi dei controlli per il carico di lavoro	Elenco	<a href="#">workload*</a>		
<a href="#">ListLensReviewImprovements</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i miglioramenti della revisione dell'approfondimento specificata	Elenco	<a href="#">workload*</a>		
<a href="#">ListLensReviews</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le revisioni dell'approfondimento del carico di lavoro specificato	Elenco	<a href="#">workload*</a>		
<a href="#">ListLensShares</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le condivisioni create per una lente	Elenco	<a href="#">lens*</a>		
<a href="#">ListLenses</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli approfondimenti disponibili per questo account	Elenco			
<a href="#">ListMilestones</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le attività cardine del carico di lavoro specificato	Elenco	<a href="#">workload*</a>		
<a href="#">ListNotifications</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le notifiche correlate all'account o alla risorsa specificata	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListProfileNotifications</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le notifiche del profilo correlate alla risorsa specificata	Elenco			
<a href="#">ListProfileShares</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le condivisioni create per un profilo	Elenco	<a href="#">profile*</a>		
<a href="#">ListProfiles</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i profili disponibili per questo account	Elenco			
<a href="#">ListReviewTemplateAnswers</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le risposte dalla revisione dell'approfondimento del modulo di analisi specificato	Elenco	<a href="#">review-template*</a>		
<a href="#">ListReviewTemplates</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i modelli di analisi disponibili per questo account	Elenco			
<a href="#">ListShareInvitations</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli inviti alla condivisione del carico di lavoro dell'account o dell'utente specificato	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa Well-Architected	Lettura	<a href="#">lens</a>		
			<a href="#">profile</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">review-template</a>		
			<a href="#">workload</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListTemplateShares</a>	Concede l'autorizzazione per elencare tutte le condivisioni create per un modello di analisi	Elenco	<a href="#">review-template*</a>		
<a href="#">ListWorkloadShares</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le condivisioni del carico di lavoro del carico di lavoro specificato	Elenco	<a href="#">workload*</a>		
<a href="#">ListWorkloads</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i carichi di lavoro in questo account	Elenco			
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere un tag a una risorsa Well-Architected	Applicazione di tag	<a href="#">lens</a>		
			<a href="#">profile</a>		
			<a href="#">review-template</a>		
			<a href="#">workload</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un tag da una risorsa Well-Architected	Applicazione di tag	<a href="#">lens</a> <a href="#">profile</a> <a href="#">review-template</a> <a href="#">workload</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateAnswer</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le proprietà della risposta specificata	Scrittura	<a href="#">workload*</a>		
<a href="#">UpdateGlobalSettings</a>	Concede l'autorizzazione a gestire tutte le impostazioni dell'account	Scrittura		<a href="#">wellarchitected:JiraProjectKey</a>	
<a href="#">UpdateIntegration</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare le proprietà dell'integrazione	Scrittura	<a href="#">workload*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateLensReview</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le proprietà della revisione dell'approfondimento specificata	Scrittura	<a href="#">workload*</a>		
<a href="#">UpdateProfile</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le proprietà del profilo specificato	Scrittura	<a href="#">profile*</a>		
<a href="#">UpdateReviewTemplate</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le proprietà del modello di analisi specificato	Scrittura	<a href="#">review-template*</a>		
<a href="#">UpdateReviewTemplateAnswer</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le proprietà della risposta del modello di analisi specificato	Scrittura	<a href="#">review-template*</a>		
<a href="#">UpdateReviewTemplateLensReview</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le proprietà della revisione dell'approfondimento del modello di analisi specificato	Scrittura	<a href="#">review-template*</a>		
<a href="#">UpdateShareInvitation</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare lo stato dell'invito alla condivisione del carico di lavoro specificato	Scrittura			
<a href="#">UpdateWorkload</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le proprietà del carico di lavoro specificato	Scrittura	<a href="#">workload*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">wellarchitected:JiraProjectKey</a>	
<a href="#">UpdateWorkloadShare</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare le proprietà della condivisione del carico di lavoro specificata	Scrittura	<a href="#">workload*</a>		
<a href="#">UpgradeLensReview</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la revisione dell'approfondimento specificata per utilizzare l'ultima versione dell'approfondimento associato	Scrittura	<a href="#">workload*</a>		
<a href="#">UpgradeProfileVersion</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il carico di lavoro specificato per utilizzare l'ultima versione del profilo associato	Scrittura	<a href="#">profile*</a> <a href="#">workload*</a>		
<a href="#">UpgradeReviewTemplateLensReview</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la revisione dell'approfondimento specificata del modello di analisi specificato	Scrittura	<a href="#">review-template*</a>		



## Tipi di risorsa definiti da AWS Well-Architected Tool

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">workload</a>	arn:\${Partition}:wellarchitected:\${Region}:\${Account}:workload/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">lens</a>	arn:\${Partition}:wellarchitected:\${Region}:\${Account}:lens/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">profile</a>	arn:\${Partition}:wellarchitected:\${Region}:\${Account}:profile/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">review-template</a>	arn:\${Partition}:wellarchitected:\${Region}:\${Account}:review-template/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per AWS Well-Architected Tool

AWS Well-Architected Tool definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento di una `Condition` policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alle coppie chiave-valore di tag nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alle chiavi tag nella richiesta	ArrayOfString
<a href="#">wellarchitected:JiraProjectKey</a>	Filtra l'accesso in base alla chiave del progetto	Stringa

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS Wickr

AWS Wickr (prefisso di servizio: `wickr`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Operazioni definite da AWS Wickr](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS Wickr](#)
- [Chiavi di condizione per AWS Wickr](#)

## Operazioni definite da AWS Wickr

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateAdminSession</a>	Concede l'autorizzazione per creare e gestire le reti Wickr	Scrittura	<a href="#">network*</a>		
<a href="#">CreateNetwork</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova rete Wickr	Scrittura			
<a href="#">ListNetworks</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare le reti Wickr	Scrittura			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare i tag applicati a una risorsa Wickr	Lettura			
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a una risorsa Wickr specificata	Assegnazione di tag	<a href="#">network*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere i tag specificati dalla risorsa Wickr specificata	Assegnazione di tag	<a href="#">network*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateNetworkDetails</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i dettagli della rete Wickr	Scrittura	<a href="#">network*</a>		

## Tipi di risorsa definiti da AWS Wickr

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">network</a>	<code>arn:\${Partition}:wickr:\${Region}:\${Account}:network/\${NetworkId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per AWS Wickr

AWS Wickr definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento di una policy IAM. `Condition` Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alla chiave e al valore di un tag in una richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite i tasti tag in una richiesta	ArrayOfString

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon WorkDocs

Amazon WorkDocs (prefisso del servizio:workdocs) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

Argomenti

- [Azioni definite da Amazon WorkDocs](#)
- [Tipi di risorse definiti da Amazon WorkDocs](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon WorkDocs](#)

### Azioni definite da Amazon WorkDocs

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AbortDocumentVersionUpload</a>	Concede l'autorizzazione ad interrompere il caricamento della versione del documento specificata, precedentemente avviato da <code>InitiateDocumentVersionUpload</code>	Scrittura			
<a href="#">ActivateUser</a>	Autorizza l'utente ad attivare l'utente specificato. Solo gli utenti attivi possono accedere ad Amazon WorkDocs	Scrittura			
<a href="#">AddNotificationPermissions</a> [solo	Concede l'autorizzazione ad aggiungere i principali autorizzati a chiamare le API di sottoscrizione alle	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
autorizzazione]	notifiche per un determinato sito WorkDocs				
<a href="#">AddResourcePermissions</a>	Concede l'autorizzazione per creare un set di autorizzazioni per la cartella o il documento specificati	Scrittura			
<a href="#">AddUserToGroup</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiungere un utente a un gruppo	Scrittura			
<a href="#">CheckAliases</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per verificare la presenza di un alias	Lettura			
<a href="#">CreateComment</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere un nuovo commento alla versione del documento specificata	Scrittura			
<a href="#">CreateCustomMetadata</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere una o più proprietà personalizzate alla risorsa specificata	Scrittura			
<a href="#">CreateFolder</a>	Concede l'autorizzazione per creare una cartella con il nome e la cartella principale specificati	Scrittura			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateInstance</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare un'istanza	Scrittura			
<a href="#">CreateLabels</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere etichette alla risorsa specificata	Scrittura			
<a href="#">CreateNotificationSubscription</a>	Concede l'autorizzazione alla configurazione WorkDocs per l'uso delle notifiche di Amazon SNS	Scrittura			
<a href="#">CreateUser</a>	Concede l'autorizzazione per creare un utente in una directory Simple AD o Microsoft AD	Scrittura			
<a href="#">DeactivateUser</a>	Concede l'autorizzazione a disattivare l'utente specificato, il che revoca l'accesso dell'utente ad Amazon WorkDocs	Scrittura			
<a href="#">DeleteComment</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il commento specificato dalla versione del documento	Scrittura			
<a href="#">DeleteCustomMetadata</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare i metadati personalizzati dalla risorsa specificata	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteDocument</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare definitivamente il documento specificato e i metadati associati	Scrittura			
<a href="#">DeleteDocumentVersion</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare le versioni di un documento specificato	Scrittura			
<a href="#">DeleteFolder</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare definitivamente la cartella specificata e il relativo contenuto	Scrittura			
<a href="#">DeleteFolderContents</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare il contenuto della cartella specificata	Scrittura			
<a href="#">DeleteInstance</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eliminare un'istanza	Scrittura			
<a href="#">DeleteLabels</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una o più etichette da una risorsa	Scrittura			
<a href="#">DeleteNotificationPermissions</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a eliminare i principali che sono autorizzati a chiamare le API di sottoscrizione alle notifiche per un determinato sito WorkDocs	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteNotificationSubscription</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la sottoscrizione specificata dall'organizzazione specificata	Scrittura			
<a href="#">DeleteUser</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare l'utente specificato da una directory Simple AD o Microsoft AD	Scrittura			
<a href="#">DeregisterDirectory</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per annullare la registrazione di una directory	Scrittura			
<a href="#">DescribeActivities</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le attività degli utenti nell'intervallo di tempo specificato	Elenco			
<a href="#">DescribeAvailableDirectories</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per descrivere le directory disponibili	Elenco			
<a href="#">DescribeComments</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare l'elenco di tutti i commenti per la versione del documento specificata	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeDocumentVersions</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le versioni del documento specificato	Elenco			
<a href="#">DescribeFolderContents</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere il contenuto della cartella specificata, inclusi i suoi documenti e le sottocartelle	Elenco			
<a href="#">DescribeGroups</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere i gruppi di utenti	Elenco			
<a href="#">DescribeInstanceExports</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a descrivere la cronologia delle esportazioni per un'istanza	Elenco			
<a href="#">DescribeInstances</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per descrivere le istanze	Elenco			
<a href="#">DescribeNotificationPermissions</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a descrivere i principali a cui è consentito richiamare le API di sottoscrizione alle notifiche per un determinato sito WorkDocs	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeNotifications</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli abbonamenti alle notifiche specificati	Elenco			
<a href="#">DescribeResourcePermissions</a>	Concede l'autorizzazione per visualizzare una descrizione delle autorizzazioni di una specifica risorsa	Elenco			
<a href="#">DescribeRootFolders</a>	Concede l'autorizzazione per descrivere le cartelle radice	Elenco			
<a href="#">DescribeUsers</a>	Autorizza l'utente a visualizzare una descrizione degli utenti specificati. È possibile descrivere tutti gli utenti o filtrare i risultati (ad esempio, per stato o organizzazione)	Elenco			
<a href="#">DownloadDocumentVersion</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per scaricare una versione del documento specificato	Lettura			
<a href="#">GetCurrentUser</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli dell'utente corrente	Lettura			
<a href="#">GetDocument</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare l'oggetto documento specificato	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetDocumentPath</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sul percorso (la gerarchia a partire dalla cartella radice) per il documento richiesto	Lettura			
<a href="#">GetDocumentVersion</a>	Concede l'autorizzazione per ripristinare i metadati della versione per il documento specificato	Lettura			
<a href="#">GetFolder</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i metadati della cartella specificata	Lettura			
<a href="#">GetFolderPath</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sul percorso (la gerarchia a partire dalla cartella radice) per la cartella specificata	Lettura			
<a href="#">GetGroup</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per richiamare i dettagli per il gruppo specificato	Lettura			
<a href="#">GetResources</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare una raccolta di risorse	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">InitiateDocumentVersionUpload</a>	Concede l'autorizzazione per creare un nuovo oggetto documento e un nuovo oggetto versione	Scrittura			
<a href="#">RegisterDirectory</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per registrare una directory	Scrittura			
<a href="#">RemoveAllResourcePermissions</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere tutte le autorizzazioni dalla risorsa specificata	Scrittura			
<a href="#">RemoveResourcePermission</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere le autorizzazioni per il principale specificato dalla risorsa specificata	Scrittura			
<a href="#">RestoreDocumentVersions</a>	Concede l'autorizzazione per ripristinare le versioni di un documento specificato	Scrittura			
<a href="#">SearchResources</a>	Concede l'autorizzazione per cercare i metadati e il contenuto delle risorse	Elenco			
<a href="#">StartInstanceExport</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione ad avviare un'esportazione per un'istanza	Scrittura	<a href="#">organization*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateDocument</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare gli attributi specificati del documento specificato	Scrittura			
<a href="#">UpdateDocumentVersion</a>	Concede l'autorizzazione per modificare lo stato della versione del documento in ACTIVE	Scrittura			
<a href="#">UpdateFolder</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare gli attributi specificati della cartella specificata	Scrittura			
<a href="#">UpdateInstanceAlias</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare l'alias di un'istanza	Scrittura			
<a href="#">UpdateUser</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare gli attributi specificati dell'utente specificato e concede o revoca i privilegi amministrativi sul sito Amazon WorkDocs	Scrittura			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateUserAdministrativeSettings</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni di un utente	Scrittura			

## Tipi di risorse definiti da Amazon WorkDocs

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">organization</a>	<code>arn:\${Partition}:workdocs:\${Region}:\${Account}:organization/\${ResourceId}</code>	

## Chiavi di condizione per Amazon WorkDocs

WorkDocs non dispone di chiavi contestuali specifiche del servizio che possano essere utilizzate nell'elemento delle dichiarazioni politiche. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon WorkLink

Amazon WorkLink (prefisso del servizio:worklink) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

Argomenti

- [Azioni definite da Amazon WorkLink](#)
- [Tipi di risorse definiti da Amazon WorkLink](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon WorkLink](#)

### Azioni definite da Amazon WorkLink

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">Associate Domain</a>	Concede l'autorizzazione ad associare un dominio a una flotta Amazon WorkLink	Scrittura	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">Associate WebsiteAuthorizationProvider</a>	Concede l'autorizzazione ad associare un fornitore di autorizzazioni di siti Web a una flotta Amazon WorkLink	Scrittura	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">Associate WebsiteCertificateAuthority</a>	Concede l'autorizzazione ad associare un'autorità di certificazione del sito Web a una flotta Amazon WorkLink	Scrittura	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">CreateFleet</a>	Concede l'autorizzazione a creare una flotta Amazon WorkLink	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteFleet</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare una flotta Amazon WorkLink	Scrittura	<a href="#">fleet*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DescribeAuditStreamConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere la configurazione del flusso di controllo per una flotta Amazon WorkLink	Lettura	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">DescribeCompanyNetworkConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere la configurazione di rete aziendale per una flotta Amazon WorkLink	Lettura	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">DescribeDevice</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere i dettagli di un dispositivo associato a una flotta Amazon WorkLink	Lettura	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">DescribeDevicePolicyConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere la configurazione delle politiche dei dispositivi per una flotta Amazon WorkLink	Lettura	<a href="#">fleet*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeDomain</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere i dettagli su un dominio associato a una flotta Amazon WorkLink	Lettura	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">DescribeFleetMetadata</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere i metadati di una flotta Amazon WorkLink	Lettura	<a href="#">fleet*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DescribeIdentityProviderConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere la configurazione del provider di identità per una flotta Amazon WorkLink	Lettura	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">DescribeWebsiteCertificateAuthority</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere l'autorità di certificazione di un sito Web associata a una flotta Amazon WorkLink	Lettura	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">DisassociateDomain</a>	Concede l'autorizzazione a dissociare un dominio da una flotta Amazon WorkLink	Scrittura	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">DisassociateWebsiteAuthorizationProvider</a>	Concede l'autorizzazione a dissociare un fornitore di autorizzazioni di siti Web da una flotta Amazon WorkLink	Scrittura	<a href="#">fleet*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DisassociateWebsiteCertificateAuthority</a>	Concede l'autorizzazione a dissociare l'autorità di certificazione di un sito Web da una flotta Amazon WorkLink	Scrittura	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">ListDevices</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i dispositivi associati a una flotta Amazon WorkLink	Elenco	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">ListDomains</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i domini associati per una flotta Amazon WorkLink	Elenco	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">ListFleets</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le WorkLink flotte Amazon associate all'account	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Lettura	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">ListWebsiteAuthorizationProviders</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i fornitori di autorizzazioni di siti Web per una flotta Amazon WorkLink	Elenco	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">ListWebsiteCertificateAuthorities</a>	Concede l'autorizzazione a elencare le autorità di certificazione del sito Web associate a una flotta Amazon WorkLink	Elenco	<a href="#">fleet*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">RestoreDomainAccess</a>	Concede l'autorizzazione a ripristinare l'accesso a un dominio associato a una flotta Amazon WorkLink	Scrittura	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">RevokeDomainAccess</a>	Concede l'autorizzazione a revocare l'accesso a un dominio associato a una flotta Amazon WorkLink	Scrittura	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">SearchEntity</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a pubblicare i dispositivi per una flotta Amazon WorkLink	Elenco	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">SignOutUser</a>	Concede l'autorizzazione a disconnettere un utente da una flotta Amazon WorkLink	Scrittura	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiungere uno o più tag a una risorsa	Applicazione di tag	<a href="#">fleet*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere uno o più tag dalla risorsa	Assegnazione di tag	<a href="#">fleet*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateAuditStreamConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare la configurazione del flusso di controllo per una flotta Amazon WorkLink	Scrittura	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">UpdateCompanyNetworkConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare la configurazione di rete aziendale per una flotta Amazon WorkLink	Scrittura	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">UpdateDevicePolicyConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare la configurazione delle policy dei dispositivi per una flotta Amazon WorkLink	Scrittura	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">UpdateDomainMetadata</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare i metadati per un dominio associato a una flotta Amazon WorkLink	Scrittura	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">UpdateFleetMetadata</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare i metadati di una flotta Amazon WorkLink	Scrittura	<a href="#">fleet*</a>		
<a href="#">UpdateIdentityProviderConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare la configurazione del provider di identità per una flotta Amazon WorkLink	Scrittura	<a href="#">fleet*</a>		

## Tipi di risorse definiti da Amazon WorkLink

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle](#)



[operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">fleet</a>	arn:\${Partition}:worklink::\${Account}:fleet/\${FleetName}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon WorkLink

Amazon WorkLink definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base alla presenza di coppie chiave-valore di tag nella richiesta.	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra le operazioni in base a tag sotto forma di coppie chiave/valore collegati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra le operazioni in base alla presenza di chiavi di tag nella richiesta	ArrayOfString

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon WorkMail

Amazon WorkMail (prefisso del servizio:workmail) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

## Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

## Argomenti


- [Azioni definite da Amazon WorkMail](#)
- [Tipi di risorse definiti da Amazon WorkMail](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon WorkMail](#)

## Azioni definite da Amazon WorkMail

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

 Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AllowVendedLogDeliverlyForResource</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a configurare la consegna dei registri forniti per i registri di controllo WorkMail	Scrittura	<a href="#">organizzazione*</a>		
<a href="#">AssociateDelegateToResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere un membro (utente o gruppo) al set di delegati della risorsa.	Write	<a href="#">organizzazione*</a>		
<a href="#">AssociateMemberToGroup</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere un membro (utente o gruppo) al set del gruppo	Scrittura	<a href="#">organizzazione*</a>		
<a href="#">AssumeImpersonationRole</a>	Concede il permesso di assumere un ruolo di impersonificazione per una	Scrittura	<a href="#">organizzazione*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	determinata organizzazione Amazon WorkMail				
<a href="#">CancelMailboxExportJob</a>	Concede l'autorizzazione per annullare un processo di esportazione delle cassette postali attualmente in esecuzione	Scrittura	<a href="#">organizzazione*</a>		
<a href="#">CreateAlias</a>	Concede il permesso di aggiungere un alias al set di un determinato membro (utente o gruppo) di WorkMail	Scrittura	<a href="#">organizzazione*</a>		
<a href="#">CreateAvailabilityConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a creare un nome AvailabilityConfiguration per l'WorkMail organizzazione e il dominio Amazon specificati	Scrittura	<a href="#">organizzazione*</a>		
<a href="#">CreateGroup</a>	Concede l'autorizzazione a creare un gruppo che può essere utilizzato WorkMail chiamando l'operazione RegisterToWorkMail	Scrittura	<a href="#">organizzazione*</a>		
<a href="#">CreateImPERSONATIONRole</a>	Concede l'autorizzazione a creare un ruolo di imitazione per una determinata organizzazione Amazon WorkMail	Scrittura	<a href="#">organizzazione*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateInboundMailFlowRule</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare una regola del flusso di e-mail in ingresso che si applicherà a tutti i messaggi di posta elettronica inviati a un'organizzazione	Write	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">CreateMailDomain</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare un dominio di posta	Scrittura	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">CreateMobileDeviceAccessRule</a>	Concede l'autorizzazione per creare una nuova regola di accesso per dispositivi mobili	Scrittura	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">CreateOrganization</a>	Concede l'autorizzazione a creare una nuova organizzazione Amazon WorkMail	Scrittura			
<a href="#">CreateOutboundMailFlowRule</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per creare una regola del flusso di posta elettronica in uscita che si applicherà a tutte le e-mail inviate da un'organizzazione	Scrittura	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">CreateResource</a>	Concede l'autorizzazione a creare una nuova risorsa WorkMail	Scrittura	<a href="#">organization*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateSMTPGateway</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione a registrare un gateway SMTP a un'organizzazione WorkMail	Scrittura	<a href="#">organizzazione*</a>		
<a href="#">CreateUser</a>	Concede l'autorizzazione a creare un utente, che può essere abilitata successivamente richiamando l'operazione RegisterToWorkMail	Scrittura	<a href="#">organizzazione*</a>		
<a href="#">DeleteAccessControlRule</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una regola di controllo accessi	Write	<a href="#">organizzazione*</a>		
<a href="#">DeleteAlias</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere uno o più alias specificati da un set di alias per un determinato utente	Scrittura	<a href="#">organizzazione*</a>		
<a href="#">DeleteAvailabilityConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare il file AvailabilityConfiguration per l'WorkMail organizzazione e il dominio Amazon specificati	Scrittura	<a href="#">organizzazione*</a>		
<a href="#">DeleteEmailMonitoringConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la configurazione di monitoraggio e-mail per un'organizzazione	Scrittura	<a href="#">organizzazione*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteGroup</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un gruppo da WorkMail	Scrittura	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">DeleteImpersonationRole</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un ruolo di impersonificazione per una determinata organizzazione Amazon WorkMail	Scrittura	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">DeleteInboundMailFlowRule</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per rimuovere una regola del flusso di e-mail in ingresso in modo che non sia più applicabile alle e-mail inviate a un'organizzazione	Write	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">DeleteMailDomain</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per rimuovere un dominio di posta inutilizzato da un'organizzazione	Write	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">DeleteMailboxPermissions</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare le autorizzazioni concesse a un membro (utente o gruppo)	Write	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">DeleteMobileDevice</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per rimuovere un dispositivo mobile da un utente	Scrittura	<a href="#">organization*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteMobileDeviceAccessOverride</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare l'override di accesso a un dispositivo mobile	Scrittura	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">DeleteMobileDeviceAccessRule</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una regola di accesso ai dispositivi mobili	Scrittura	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">DeleteOrganization</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un' WorkMail organizzazione Amazon e tutte le AWS risorse sottostanti gestite da Amazon WorkMail come parte dell'organizzazione	Scrittura	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">DeleteOutboundMailFlowRule</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per rimuovere una regola del flusso di e-mail in uscita in modo che non sia più applicabile alle e-mail inviate da un'organizzazione	Write	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">DeleteResource</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la risorsa specificata	Write	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">DeleteRetentionPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare la policy di conservazione in base agli identificatori dell'organizzazione e delle policy forniti.	Write	<a href="#">organization*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteSmtGateway</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per rimuovere un gateway SMTP da un'organizzazione	Scrittura	<a href="#">organizzazione*</a>		
<a href="#">DeleteUser</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare un utente da tutti WorkMail i sistemi successivi	Scrittura	<a href="#">organizzazione*</a>		
<a href="#">DeregisterFromWorkMail</a>	Concede l'autorizzazione a contrassegnare un utente, un gruppo o una risorsa come non più utilizzato in WorkMail	Scrittura	<a href="#">organizzazione*</a>		
<a href="#">DeregisterMailDomain</a>	Concede l'autorizzazione per deregistrare un dominio di posta da un'organizzazione	Scrittura	<a href="#">organizzazione*</a>		
<a href="#">DescribeEmailMonitoringConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare la configurazione di monitoraggio e-mail per un'organizzazione	Lettura	<a href="#">organizzazione*</a>		
<a href="#">DescribeEntity</a>	Concede l'autorizzazione per leggere i dettagli di un'entità	Lettura	<a href="#">organizzazione*</a>		
<a href="#">DescribeGroup</a>	Concede l'autorizzazione per leggere i dettagli di un gruppo	Elenco	<a href="#">organizzazione*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeInboundDmarcSettings</a>	Concede l'autorizzazione per leggere le impostazioni in una policy DMARC per un'organizzazione specificata	Lettura	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">DescribeInboundMailFlowRule</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per restituire i dettagli di una regola del flusso di e-mail in ingresso configurata per un'organizzazione	Read	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">DescribeMailDomains</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per visualizzare i dettagli di tutti i domini di posta associati all'organizzazione	Elenco	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">DescribeMailboxExportJob</a>	Concede l'autorizzazione per richiamare i dettagli di un processo di esportazione della casella di posta	Read	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">DescribeOrganization</a>	Concede l'autorizzazione per leggere i dettagli di un'organizzazione	Elenco	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">DescribeOutboundMailFlowRule</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per leggere i dettagli di una regola del flusso di e-mail in uscita configurata per un'organizzazione	Read	<a href="#">organization*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeResource</a>	Concede l'autorizzazione per leggere i dettagli di una risorsa	Elenco	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">DescribeSMTPGateway</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per leggere i dettagli di un gateway SMTP registrato con un'organizzazione	Read	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">DescribeUser</a>	Concede l'autorizzazione per leggere i dettagli per un utente	Elenco	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">DisassociateDelegateFromResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un membro dal set di delegati della risorsa	Write	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">DisassociateMemberFromGroup</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere un membro da un gruppo	Write	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">EnableMailDomain</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per abilitare un dominio di posta nell'organizzazione	Scrittura	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">GetAccessControlEffect</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere gli effetti delle regole di controllo accessi che si applicano a un indirizzo IPv4 specificato, all'azione del protocollo di accesso o all'ID utente	Read	<a href="#">organization*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetDefaultRetentionPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare la policy di conservazione associata a livello di organizzazione	Lettura	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">GetImpersonationRole</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare un ruolo di impersonificazione per una determinata organizzazione Amazon WorkMail	Lettura	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">GetImpersonationRoleEffect</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere l'effetto delle regole associate a un ruolo di impersonificazione di un utente specifico	Lettura	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">GetJournalingRules</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per leggere gli indirizzi e-mail di journaling e fallback configurati per l'inserimento nel registro di posta elettronica	Lettura	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">GetMailDomain</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli di un determinato dominio di posta in un'organizzazione	Lettura	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">GetMailDomainDetails</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli del dominio di posta	Lettura	<a href="#">organization*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetMailboxDetails</a>	Concede l'autorizzazione per leggere i dettagli della casella di posta dell'utente	Read	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">GetMobileDeviceAccessEffect</a>	Concede l'autorizzazione per simulare l'effetto delle regole di accesso dei dispositivi mobili per gli attributi specifici di un evento di accesso di esempio	Lettura	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">GetMobileDeviceAccessOverride</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare l'override di accesso a un dispositivo mobile	Lettura	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">GetMobileDeviceDetails</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli del dispositivo mobile	Read	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">GetMobileDevicesForUser</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere un elenco dei dispositivi mobili associati all'utente	Read	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">GetMobilePolicyDetails</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli della policy dei dispositivi mobili associata all'organizzazione	Read	<a href="#">organization*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListAccessControlRules</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le regole di controllo accessi	Lettura	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">ListAliases</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli alias associati a una determinata entità	Elenco	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">ListAvailabilityConfigurations</a>	Concede l'autorizzazione a elencare tutte le informazioni AvailabilityConfiguration relative a una determinata organizzazione Amazon WorkMail	Lettura	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">ListGroupMembers</a>	Concede l'autorizzazione per leggere una panoramica dei membri di un gruppo. Gli utenti e i gruppi possono essere membri di un gruppo	Elenco	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">ListGroups</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i riepiloghi dei gruppi dell'organizzazione	Elenco	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">ListGroupForEntity</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i gruppi a cui appartiene un'entità	Elenco	<a href="#">organization*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListImpersonationRoles</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i ruoli di impersonificazione per una determinata organizzazione Amazon WorkMail	Elenco	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">ListInboundMailFlowsRules</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare le regole del flusso di posta in ingresso configurate per un'organizzazione	Elenco	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">ListMailDomains</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i domini di posta di una determinata organizzazione	Elenco	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">ListMailboxExportJobs</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i processi di esportazione delle caselle di posta	Elenco	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">ListMailboxPermissions</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le autorizzazioni della casella di posta associate a una casella di posta di un utente, un gruppo o una risorsa	Elenco	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">ListMobileDeviceAccessOverrides</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli override di accesso ai dispositivi mobili	Lettura	<a href="#">organization*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListMobileDeviceAccessRules</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le regole di accesso ai dispositivi mobili	Lettura	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">ListOrganizations</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le organizzazioni non eliminate	Elenco			
<a href="#">ListOutboundMailFlowRules</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare le regole del flusso di posta in uscita configurate per un'organizzazione	Elenco	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">ListResourceDelegates</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i delegati associati a una risorsa	Elenco	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">ListResources</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le risorse dell'organizzazione	Elenco	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">ListSmtpGateways</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare i gateway SMTP registrati nell'organizzazione	Elenco	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione a elencare i tag applicati a una risorsa WorkMail dell'organizzazione Amazon	Elenco	<a href="#">organization*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ListUsers</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli utenti dell'organizzazione	Elenco	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">PutAccessControlRule</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere una nuova regola di controllo accessi	Scrittura	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">PutEmailMonitoringConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere o aggiornare la configurazione di monitoraggio e-mail per un'organizzazione	Scrittura	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">PutInboundDmarcSettings</a>	Concede l'autorizzazione per abilitare o disabilitare una policy DMARC per una determinata organizzazione	Scrittura	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">PutMailboxPermissions</a>	Concede l'autorizzazione per impostare le autorizzazioni per un utente, un gruppo o una risorsa, sostituendo le autorizzazioni esistenti	Scrittura	<a href="#">organization*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutMobileDeviceAccessOverride</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere o aggiornare un override di accesso a un dispositivo mobile	Scrittura	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">PutRetentionPolicy</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere o aggiornare la policy di conservazione	Scrittura	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">RegisterMailDomain</a>	Concede l'autorizzazione per registrare un nuovo dominio di posta in un'organizzazione	Scrittura	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">RegisterWorkMail</a>	Concede l'autorizzazione per registrare un utente, un gruppo o una risorsa esistente e disabilitata per l'uso associando le funzionalità di casella di posta e calendario	Scrittura	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">ResetPassword</a>	Concede l'autorizzazione per consentire all'amministratore di reimpostare la password per un utente	Write	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">SearchMembers</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per eseguire una ricerca di prefisso per trovare un utente specifico in un gruppo di posta	Read	<a href="#">organization*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">SetDefaultMailDomain</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per impostare il dominio di posta predefinito per l'organizzazione	Write	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">SetJournalingRules</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per impostare indirizzi e-mail di journaling e fallback per il journaling delle e-mail	Write	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">SetMobilePolicyDetails</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per impostare i dettagli di una policy per dispositivi mobili associata all'organizzazione	Write	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">StartMailboxExportJob</a>	Concede l'autorizzazione per avviare un nuovo processo di esportazione delle caselle postali	Scrittura	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione a etichettare la risorsa dell'WorkMail organizzazione Amazon specificata	Assegnazione di tag	<a href="#">organization*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">TestAvailabilityConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione a eseguire un test su un provider di disponibilità per garantire che l'accesso sia consentito	Lettura	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">TestInboundMailFlowRules</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per verificare quali regole in entrata si applicheranno a un'e-mail con un determinato mittente e destinatario	Write	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">TestOutboundMailFlowRules</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per verificare quali regole in uscita verranno applicate a un'e-mail con un determinato mittente e destinatario	Scrittura	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione a rimuovere i tag dalla risorsa specificata dell'organizzazione Amazon WorkMail	Assegnazione di tag	<a href="#">organization*</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateAvailabilityConfiguration</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un dominio esistente AvailabilityConfiguration per l' WorkMail organizzazione e il dominio Amazon specificati	Scrittura	<a href="#">organization*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateDefaultMailDomain</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il dominio di default di un'organizzazione	Scrittura	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">UpdateGroup</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i dettagli di un gruppo	Scrittura	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">UpdateImpersonationRole</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare un ruolo di impersonificazione esistente per una determinata organizzazione Amazon WorkMail	Scrittura	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">UpdateInboundMailFlowRule</a> [solo autorizzazione]	Aggiornare i dettagli di una regola del flusso di e-mail in ingresso che si applica a tutte le e-mail inviate a un'organizzazione	Write	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">UpdateMailboxQuota</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la dimensione massima (in MB) della casella di posta dell'utente	Scrittura	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">UpdateMobileDeviceAccessRule</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare una regola di accesso per dispositivi mobili	Scrittura	<a href="#">organization*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateOutboundMailFlowRule</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare i dettagli di una regola del flusso di e-mail in uscita che si applicherà a tutte le e-mail inviate da un'organizzazione	Write	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">UpdatePrimaryEmailAddress</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare l'indirizzo e-mail principale per un utente, un gruppo o una risorsa	Write	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">UpdateResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i dettagli per la risorsa	Write	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">UpdateSMTPGateway</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per aggiornare i dettagli di un gateway SMTP esistente registrato a un'organizzazione	Scrittura	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">UpdateUser</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i dettagli di un utente	Scrittura	<a href="#">organization*</a>		
<a href="#">WipeMobileDevice</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per cancellare in remoto il dispositivo mobile associato all'account di un utente	Scrittura	<a href="#">organization*</a>		

## Tipi di risorse definiti da Amazon WorkMail

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">organization</a>	arn:\${Partition}:workmail:\${Region}:\${Account}:organization/\${ResourceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon WorkMail

Amazon WorkMail definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento `Condition` di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Type
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alle coppie chiave-valore del tag passate alla richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base alle coppie chiave-valore di tag collegate alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon WorkMail Message Flow

Amazon WorkMail Message Flow (prefisso del servizio:workmailmessageflow) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Azioni definite da Amazon WorkMail Message Flow](#)
- [Tipi di risorse definiti da Amazon WorkMail Message Flow](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon WorkMail Message Flow](#)

## Azioni definite da Amazon WorkMail Message Flow

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.



La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetRawMessageContent</a>	Concede l'autorizzazione a leggere il contenuto delle e-mail con l'ID messaggio specificato	Lettura	<a href="#">RawMessage*</a>		
<a href="#">PutRawMessageContent</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare il contenuto delle e-mail con l'ID messaggio specificato	Scrittura	<a href="#">RawMessage*</a>		

## Tipi di risorse definiti da Amazon WorkMail Message Flow

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi

vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">RawMessage</a> <a href="#">e</a>	arn:\${Partition}:workmailmessageflow: :\${Region}:\${Account}:message/\${Orga nizationId}/\${Context}/\${MessageId}	

## Chiavi di condizione per Amazon WorkMail Message Flow

WorkMail Message Flow non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possano essere utilizzate nell'Conditionamento delle dichiarazioni politiche. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon WorkSpaces

Amazon WorkSpaces (prefisso del servizio:workspaces) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

Argomenti

- [Azioni definite da Amazon WorkSpaces](#)
- [Tipi di risorse definiti da Amazon WorkSpaces](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon WorkSpaces](#)

## Azioni definite da Amazon WorkSpaces

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento Action di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi

un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento Resource dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento Resource in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento Condition di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

#### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AcceptAccountLinkInvitation</a>	Concede l'autorizzazione ad accettare inviti da altri AWS account a condividere	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
	la stessa configurazione per BYOL WorkSpaces				
<a href="#">AssociateConnectionAlias</a>	Concede l'autorizzazione per associare alias di connessione alle directory	Write	<a href="#">connectionalias*</a>		
			<a href="#">directoryid*</a>		
<a href="#">AssociateIpGroups</a>	Concede l'autorizzazione per associare alle directory gruppi di controllo degli accessi IP	Scrittura	<a href="#">directoryid*</a>		
			<a href="#">workspaceipgroup*</a>		
<a href="#">AssociateWorkspaceApplication</a>	Concede l'autorizzazione ad associare un'applicazione Workspace a WorkSpace	Scrittura	<a href="#">workspaceapplication*</a>		
			<a href="#">workspaceid*</a>		
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">AuthorizeIpRules</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere regole ai gruppi di controllo degli accessi IP	Scrittura	<a href="#">workspaceipgroup*</a>		workspace:UpdateRulesOfIpGroup

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CopyWorkspaceImage</a>	Concede l'autorizzazione a copiare un'immagine Workspace	Scrittura	<a href="#">workspaceimage*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	workspace:DescribeWorkspacesImages
<a href="#">CreateAccountLinkInvitation</a>	Concede il permesso di invitare altri AWS account a condividere la stessa configurazione per BYOL WorkSpaces	Scrittura			
<a href="#">CreateConnectClientAddIn</a>	Concede l'autorizzazione per creare un software con funzionalità aggiuntive client Amazon Connect all'interno di una directory	Scrittura	<a href="#">directoryid*</a>		
<a href="#">CreateConnectionAlias</a>	Concede l'autorizzazione per creare alias di connessione da utilizzare per il reindirizzamento tra regioni	Write		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateIpGroup</a>	Concede l'autorizzazione per creare gruppi di controllo degli accessi IP	Scrittura		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateStandbyWorkspaces</a>	Concede l'autorizzazione a creare uno o più Standby WorkSpaces	Scrittura	<a href="#">directoryid*</a>		
			<a href="#">workspaceid*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateTags</a>	Concede l'autorizzazione a creare tag per le risorse WorkSpaces	Assegnazione di tag		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateUpdatedWorkspaceImage</a>	Concede l'autorizzazione a creare un'immagine aggiornata a Workspace	Scrittura	<a href="#">workspaceimage*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateWorkspaceBundle</a>	Concede l'autorizzazione a creare un pacchetto WorkSpace	Scrittura	<a href="#">workspace bundle*</a>		workspace:CreateTags
			<a href="#">workspace image*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateWorkspaceImage</a>	Concede il permesso di creare una nuova immagine WorkSpace	Scrittura	<a href="#">workspace id*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateWorkspaces</a>	Concede l'autorizzazione a crearne una o più WorkSpaces	Scrittura	<a href="#">directory id*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
			<a href="#">workspace bundle*</a>		
			<a href="#">workspace id*</a>		
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteAccountLinkInvitation</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare gli inviti ad altri AWS account per condividere la stessa configurazione per BYOL WorkSpaces	Scrittura			
<a href="#">DeleteClientBranding</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare i dati relativi al marchio del AWS WorkSpace Client all'interno di una directory	Scrittura	<a href="#">directory id*</a>		
<a href="#">DeleteClientAddIn</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare un software con funzionalità aggiuntive client Amazon Connect configurato all'interno di una directory	Scrittura	<a href="#">directory id*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteConnectionAlias</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare gli alias di connessione	Write	<a href="#">connectio nalias*</a>		
<a href="#">DeleteIpGroup</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare i gruppi di controllo degli accessi IP	Scrittura	<a href="#">workspace ipgroup*</a>		
<a href="#">DeleteTags</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare i tag dalle risorse WorkSpaces	Assegnazione di tag		<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>  <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">DeleteWorkspaceBundle</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare i pacchetti Workspace	Scrittura	<a href="#">workspace bundle*</a>		
<a href="#">DeleteWorkspaceImage</a>	Concede l'autorizzazione a eliminare le immagini Workspace	Scrittura	<a href="#">workspace image*</a>		
<a href="#">DeployWorkspaceApplications</a>	Concede l'autorizzazione a distribuire tutte le applicazioni dell'area di lavoro in sospeso su un Workspace	Scrittura	<a href="#">workspace id*</a>		<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">DeregisterWorkspaceDirectory</a>	Concede l'autorizzazione a cancellare le directory dall'uso con Amazon WorkSpaces	Scrittura	<a href="#">directory id*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeAccount</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare la configurazione di Bring Your Own License (BYOL) per gli account WorkSpaces	Lettura			
<a href="#">DescribeAccountModifications</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare le modifiche alla configurazione di Bring Your Own License (BYOL) per gli account WorkSpaces	Lettura			
<a href="#">DescribeApplicationAssociations</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare informazioni sulle risorse associate a un'applicazione WorkSpace	Elenco	<a href="#">workspaceapplication*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeApplications</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere informazioni sulle applicazioni WorkSpace	Elenco			
<a href="#">DescribeBundleAssociations</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare informazioni sulle risorse associate a un pacchetto WorkSpace	Elenco	<a href="#">workspacebundle*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeClientBranding</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare i dati relativi al marchio del AWS WorkSpaces Client all'interno di una directory	Lettura	<a href="#">directory</a> <a href="#">id*</a>		
<a href="#">DescribeClientProperties</a>	Concede il permesso di recuperare informazioni sui clienti WorkSpaces	Elenco	<a href="#">directory</a> <a href="#">id*</a>		
<a href="#">DescribeClientAdditionalSoftware</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di software con funzionalità aggiuntive per client Amazon Connect che sono stati creati	Elenco	<a href="#">directory</a> <a href="#">id*</a>		
<a href="#">DescribeConnectionAliasPermissions</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare le autorizzazioni che i proprietari degli alias di connessione hanno concesso ad altri account per gli alias di connessione AWS	Lettura	<a href="#">connection</a> <a href="#">alias*</a>		
<a href="#">DescribeConnectionAliases</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco che descrive gli alias di connessione utilizzati per il reindirizzamento tra regioni	Lettura			
<a href="#">DescribeImageAssociations</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare informazioni sulle risorse associate a un'immagine Workspace	Elenco	<a href="#">workspace</a> <a href="#">image*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeIPGroups</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare informazioni sui gruppi di controllo degli accessi IP	Lettura	<a href="#">workspaceipgroup*</a>		
<a href="#">DescribeTags</a>	Concede l'autorizzazione a descrivere i tag delle risorse WorkSpaces	Lettura			
<a href="#">DescribeWorkspaceAssociations</a>	Concede il permesso di recuperare informazioni sulle risorse associate a un Workspace	Elenco	<a href="#">workspaceid*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DescribeWorkspaceBundles</a>	Concede l'autorizzazione a ottenere informazioni sui pacchetti Workspace	Elenco			
<a href="#">DescribeWorkspaceDirectories</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare informazioni sulle directory registrate con WorkSpaces	Lettura			
<a href="#">DescribeWorkspaceImagePermissions</a>	Concede il permesso di recuperare informazioni sulle autorizzazioni relative alle immagini Workspace	Lettura	<a href="#">workspaceimage*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DescribeWorkspaces</a>	Concede il permesso di recuperare informazioni sulle immagini WorkSpace	Elenco			
<a href="#">DescribeWorkspaceSnapshots</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare informazioni sulle istantanee WorkSpace	Elenco	<a href="#">workspaceid*</a>		
<a href="#">DescribeWorkspaces</a>	Concede il permesso di ottenere informazioni su WorkSpaces	Elenco			
<a href="#">DescribeWorkspacesConnectionStatus</a>	Concede il permesso di ottenere lo stato della connessione di WorkSpaces	Lettura			
<a href="#">DisassociateConnectionAlias</a>	Concede l'autorizzazione per dissociare dalle directory gli alias di connessione	Write	<a href="#">connectionalias*</a>		
<a href="#">DisassociateIpGroups</a>	Concede l'autorizzazione per dissociare dalle directory i gruppi di controllo degli accessi IP	Scrittura	<a href="#">directoryid*</a>		
			<a href="#">workspaceipgroup*</a>		
<a href="#">DisassociateWorkspaceApplication</a>	Concede l'autorizzazione a dissociare un'applicazione Workspace da un WorkSpace	Scrittura	<a href="#">workspaceapplication*</a>		
			<a href="#">workspaceid*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetAccountLink</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare un collegamento con un altro AWS account per la condivisione della configurazione per BYOL WorkSpaces	Letture		<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">ImportClientBranding</a>	Concede l'autorizzazione a importare i dati relativi al marchio del AWS WorkSpaces Cliente all'interno di una directory	Scrittura	<a href="#">directory</a> <a href="#">id*</a>		
<a href="#">ImportWorkspaceImage</a>	Autorizza l'importazione di immagini Bring Your Own License (BYOL) in Amazon WorkSpaces	Scrittura			ec2:DescribeImages  ec2:ModifyImageAttribute
<a href="#">ListAccountLinks</a>	Concede l'autorizzazione a recuperare i link con gli AWS account che condividono la tua configurazione per BYOL WorkSpaces	Elenco			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListAvailableManagementCidrRanges</a>	Concede l'autorizzazione a elencare gli intervalli CIDR disponibili per l'attivazione della licenza Bring Your Own License (BYOL) per gli account WorkSpaces	Elenco			
<a href="#">MigrateWorkspace</a>	Concede l'autorizzazione alla migrazione WorkSpaces	Scrittura	<a href="#">workspace bundle*</a>		
			<a href="#">workspace id*</a>		
<a href="#">ModifyAccount</a>	Concede l'autorizzazione a modificare la configurazione di Bring Your Own License (BYOL) per gli account WorkSpaces	Scrittura			
<a href="#">ModifyCertificateBasedAuthProperties</a>	Concede l'autorizzazione per modificare le proprietà di autorizzazione basate sui certificati di una directory	Scrittura	<a href="#">directory id*</a>		
<a href="#">ModifyClientProperties</a>	Concede il permesso di modificare le proprietà dei client WorkSpaces	Scrittura	<a href="#">directory id*</a>		
<a href="#">ModifySAMLProperties</a>	Concede l'autorizzazione per modificare le proprietà SAML di una directory	Scrittura	<a href="#">directory id*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ModifySelfServicePermissions</a>	Concede l'autorizzazione a modificare le funzionalità di Workspace gestione self-service per gli utenti	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">directory</a> <a href="#">id*</a>		
<a href="#">ModifyWorkspaceAccessProperties</a>	Concede l'autorizzazione a specificare quali dispositivi e sistemi operativi gli utenti possono utilizzare per accedere ai propri WorkSpaces	Scrittura	<a href="#">directory</a> <a href="#">id*</a>		
<a href="#">ModifyWorkspaceCreationProperties</a>	Concede l'autorizzazione a modificare le proprietà predefinite utilizzate per creare WorkSpaces	Scrittura	<a href="#">directory</a> <a href="#">id*</a>		
<a href="#">ModifyWorkspaceProperties</a>	Concede l'autorizzazione a modificare le Workspace proprietà, inclusi la modalità di esecuzione e il periodo AutoStop	Scrittura	<a href="#">workspace</a> <a href="#">id*</a>		
<a href="#">ModifyWorkspaceState</a>	Concede l'autorizzazione a modificare lo stato di WorkSpaces	Scrittura	<a href="#">workspace</a> <a href="#">id*</a>		
<a href="#">RebootWorkspaces</a>	Concede l'autorizzazione al riavvio WorkSpaces	Scrittura	<a href="#">workspace</a> <a href="#">id*</a>		
<a href="#">RebuildWorkspaces</a>	Concede il permesso di ricostruire WorkSpaces	Scrittura	<a href="#">workspace</a> <a href="#">id*</a>		



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">RegisterWorkspaceDirectory</a>	Concede l'autorizzazione a registrare directory da utilizzare con Amazon WorkSpaces	Scrittura	<a href="#">directory</a> <a href="#">id*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">RejectAccountLinkInvitation</a>	Concede l'autorizzazione a rifiutare gli inviti provenienti da altri AWS account a condividere la stessa configurazione per BYOL WorkSpaces	Scrittura			
<a href="#">RestoreWorkspace</a>	Concede l'autorizzazione al ripristino WorkSpaces	Scrittura	<a href="#">workspace</a> <a href="#">id*</a>		
<a href="#">RevokeIpRules</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere le regole dai gruppi di controllo degli accessi IP	Scrittura	<a href="#">workspace</a> <a href="#">ipgroup*</a>		<a href="#">workspace:UpdateIpGroup</a>
<a href="#">StartWorkspaces</a>	Concede l'autorizzazione all'avvio AutoStop WorkSpaces	Scrittura	<a href="#">workspace</a> <a href="#">id*</a>		
<a href="#">StopWorkspaces</a>	Concede il permesso di smettere AutoStop WorkSpaces	Scrittura	<a href="#">workspace</a> <a href="#">id*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">Stream</a>	Concede l'autorizzazione agli utenti federati per accedere utilizzando le credenziali esistenti ed eseguire lo streaming del loro workspace	Scrittura	<a href="#">directory</a> <a href="#">id*</a>	<a href="#">workspace</a> <a href="#">s:userId</a>	
<a href="#">Terminate Workspaces</a>	Concede l'autorizzazione alla cessazione WorkSpaces	Scrittura	<a href="#">workspace</a> <a href="#">id*</a>		
<a href="#">UpdateConnectClientAddIn</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare un software con funzionalità aggiuntive e client Amazon Connect. Utilizzare questa operazione per aggiornare il nome e l'URL dell'endpoint di un software con funzionalità aggiuntive client Amazon Connect	Scrittura	<a href="#">directory</a> <a href="#">id*</a>		
<a href="#">UpdateConnectionAliasPermission</a>	Concede l'autorizzazione per condividere o annullare la condivisione degli alias di connessione con altri account	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">connection</a> <a href="#">alias*</a>		
<a href="#">UpdateRulesOfIpGroup</a>	Concede l'autorizzazione per sostituire le regole per i gruppi di controllo degli accessi IP	Scrittura	<a href="#">workspace</a> <a href="#">ipgroup*</a>		<a href="#">workspace</a> <a href="#">s:AuthorizationRules</a>  <a href="#">workspace</a> <a href="#">s:RevokeRules</a>

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateWorkspaceBundle</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiornare le WorkSpace immagini utilizzate nei pacchetti WorkSpace	Scrittura	<a href="#">workspacebundle*</a> <a href="#">workspaceimage*</a>		
<a href="#">UpdateWorkspaceImagePermission</a>	Concede l'autorizzazione a condividere o annullare la condivisione di WorkSpace immagini con altri account specificando se altri account sono autorizzati a copiare l'immagine	Gestione delle autorizzazioni	<a href="#">workspaceimage*</a>		

## Tipi di risorse definiti da Amazon WorkSpaces

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">directoryid</a>	arn:\${Partition}:workspaces:\${Region}:\${Account}:directory/\${DirectoryId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">workspacebundle</a>	arn:\${Partition}:workspaces:\${Region}:\${Account}:workspacebundle/\${BundleId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">workspaceid</a>	arn:\${Partition}:workspaces:\${Region}:\${Account}:workspace/\${WorkspaceId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">workspace image</a>	arn:\${Partition}:workspaces:\${Region}:\${Account}:workspaceimage/\${ImageId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">workspace ipgroup</a>	arn:\${Partition}:workspaces:\${Region}:\${Account}:workspaceipgroup/\${GroupId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">connection alias</a>	arn:\${Partition}:workspaces:\${Region}:\${Account}:connectionalias/\${ConnectionAliasId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">workspace application</a>	arn:\${Partition}:workspaces:\${Region}:\${Account}:workspaceapplication/\${WorkspaceApplicationId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon WorkSpaces

Amazon WorkSpaces definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base ai tag passati nella richiesta	Stringa

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso in base ai tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso in base alle chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString
<a href="#">workspace:userId</a>	Filtra l'accesso in base all'ID dell'utente di Workspaces	Stringa

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon WorkSpaces Application Manager

Amazon WorkSpaces Application Manager (prefisso del servizio:wam) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Azioni definite da Amazon WorkSpaces Application Manager](#)
- [Tipi di risorse definiti da Amazon WorkSpaces Application Manager](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon WorkSpaces Application Manager](#)

## Azioni definite da Amazon WorkSpaces Application Manager

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi

un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento Resource dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento Resource in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento Condition di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

#### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">AuthenticatePackage</a> [solo	Permette all'istanza del pacchetto Amazon WAM	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
autorizzazione]	di accedere al catalogo dei pacchetti di applicazioni.				

## Tipi di risorse definiti da Amazon WorkSpaces Application Manager

Amazon WorkSpaces Application Manager non supporta la specificazione di un ARN di risorsa Resource nell'elemento di una dichiarazione di policy IAM. Per consentire l'accesso ad Amazon WorkSpaces Application Manager, specifica "Resource": "\*" nella tua policy.

## Chiavi di condizione per Amazon WorkSpaces Application Manager

WAM non dispone di chiavi di contesto specifiche del servizio che possono essere utilizzate nell'elemento Condition di dichiarazioni di policy. Per un elenco delle chiavi di contesto globali che sono disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi disponibili per le condizioni](#).

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon WorkSpaces Secure Browser

Amazon WorkSpaces Secure Browser (prefisso del servizio:workspaces-web) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Azioni definite da Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

- [Tipi di risorse definiti da Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon WorkSpaces Secure Browser](#)

## Azioni definite da Amazon WorkSpaces Secure Browser

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">Associate BrowserSettings</a>	Concede l'autorizzazione per associare le impostazioni del browser ai portali web	Scrittura	<a href="#">browserSettings*</a> <a href="#">portal*</a>		
<a href="#">Associate IpAccessSettings</a>	Concede l'autorizzazione per associare le impostazioni di registrazione dell'accesso IP ai portali Web	Scrittura	<a href="#">ipAccessSettings*</a> <a href="#">portal*</a>		
<a href="#">Associate NetworkSettings</a>	Concede l'autorizzazione per associare impostazioni di rete ai portali web	Scrittura	<a href="#">networkSettings*</a>		ec2:CreateNetworkInterface ec2:CreateNetworkInterfacePermission ec2:CreateTags ec2:DeleteNetworkInterface ec2:DeleteNetworkInterfacePermission ec2:ModifyNetworkI

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
					interfaceAttribute
<a href="#">AssociateTrustStore</a>	Concede l'autorizzazione per associare i negozi di fiducia ai portali web	Scrittura	<a href="#">portal*</a>		
			<a href="#">trustStore*</a>		
<a href="#">AssociateUserAccessLoggingSettings</a>	Concede l'autorizzazione per associare le impostazioni di registrazione dell'accesso dell'utente ai portali web	Scrittura	<a href="#">portal*</a>		kinesis:PutRecord  kinesis:PutRecords
			<a href="#">userAccessLoggingSettings*</a>		
<a href="#">AssociateUserSettings</a>	Concede l'autorizzazione per associare le impostazioni utente ai portali web	Scrittura	<a href="#">portal*</a>		
			<a href="#">userSettings*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateBrowserSettings</a>	Concede l'autorizzazione per creare impostazioni del browser	Scrittura		<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	kms:CreateGrant  kms:Decrypt  kms:DescribeKey  kms:GenerateDataKey
<a href="#">CreateIdentityProvider</a>	Concede l'autorizzazione per creare fornitori di identità	Scrittura	<a href="#">identityProvider*</a>  <a href="#">portal*</a>		
<a href="#">CreateIpAddressSettings</a>	Concede l'autorizzazione per creare le impostazioni di accesso IP	Scrittura		<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateNetworkSettings</a>	Concede l'autorizzazione per creare impostazioni di rete	Scrittura		<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	iam:CreateServiceLinkedRole

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreatePortal</a>	Concede l'autorizzazione per creare portali web	Scrittura		<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	iam:CreateServiceLinkedRole kms:CreateGrant kms:Decrypt kms:DescribeKey kms:GenerateDataKey
<a href="#">CreateTrustStore</a>	Concede l'autorizzazione per creare negozi di fiducia	Scrittura		<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">CreateUserAccessLoggingSettings</a>	Concede l'autorizzazione per creare le impostazioni di registrazione dell'accesso dell'utente	Scrittura		<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateUserSettings</a>	Concede l'autorizzazione per creare impostazioni utente	Scrittura		<a href="#">aws:TagKeys</a>  <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteBrowserSettings</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare le impostazioni del browser	Scrittura	<a href="#">browserSettings*</a>		
<a href="#">DeleteIdentityProvider</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare i fornitori di identità	Scrittura	<a href="#">identityProvider*</a>  <a href="#">portal*</a>		
<a href="#">DeleteIPAccessSettings</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare le impostazioni di accesso IP	Scrittura	<a href="#">ipAccessSettings*</a>		
<a href="#">DeleteNetworkSettings</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare le impostazioni di rete	Scrittura	<a href="#">networkSettings*</a>		
<a href="#">DeletePortal</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare i portali web	Scrittura	<a href="#">portal*</a>		
<a href="#">DeleteTrustStore</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare i negozi di fiducia	Scrittura	<a href="#">trustStore*</a>		
<a href="#">DeleteUserAccessLoggingSettings</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare le impostazioni di registrazione dell'accesso dell'utente	Scrittura	<a href="#">userAccessLoggingSettings*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteUserSettings</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare le impostazioni utente	Scrittura	<a href="#">userSettings*</a>		
<a href="#">DisassociateBrowserSettings</a>	Concede l'autorizzazione per dissociare le impostazioni del browser dai portali web	Scrittura	<a href="#">portal*</a>		
<a href="#">DisassociateIPAccessSettings</a>	Concede l'autorizzazione per dissociare la registrazione degli accessi IP dai portali Web	Scrittura	<a href="#">portal*</a>		
<a href="#">DisassociateNetworkSettings</a>	Concede l'autorizzazione per dissociare le impostazioni di rete dai portali web	Scrittura	<a href="#">portal*</a>		
<a href="#">DisassociateTrustStore</a>	Concede l'autorizzazione per dissociare i negozi di fiducia dai portali web	Scrittura	<a href="#">portal*</a>		
<a href="#">DisassociateUserAccessLoggingSettings</a>	Concede l'autorizzazione per dissociare le impostazioni di registrazione dell'accesso dell'utente dai portali web	Scrittura	<a href="#">portal*</a>		
<a href="#">DisassociateUserSettings</a>	Concede l'autorizzazione per dissociare le impostazioni utente dai portali web	Scrittura	<a href="#">portal*</a>		
<a href="#">GetBrowserSettings</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere dettagli sulle impostazioni del browser	Lettura	<a href="#">browserSettings*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetIdentityProvider</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere dettagli sui fornitori di identità	Lettura	<a href="#">identityProvider*</a>		
<a href="#">GetIpAccessSettings</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere dettagli delle impostazioni di accesso IP	Lettura	<a href="#">ipAccessSettings*</a>		
<a href="#">GetNetworkSettings</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere dettagli sulle impostazioni di rete	Lettura	<a href="#">networkSettings*</a>		
<a href="#">GetPortal</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere dettagli sui portali web	Lettura	<a href="#">portal*</a>		
<a href="#">GetPortalServiceProviderMetadata</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sui metadati dei fornitori di servizi per i portali web	Lettura	<a href="#">portal*</a>		
<a href="#">GetTrustStore</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere dettagli sui negozi di fiducia	Lettura	<a href="#">trustStore*</a>		
<a href="#">GetTrustStoreCertificates</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere certificati dai negozi di fiducia	Lettura	<a href="#">trustStore*</a>		
<a href="#">GetUserAccessLoggingSettings</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere informazioni sulle impostazioni di registrazione dell'accesso dell'utente	Lettura	<a href="#">userAccessLoggingSettings*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetUserSettings</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere dettagli sulle impostazioni utente	Lettura	<a href="#">userSettings*</a>		
<a href="#">ListBrowserSettings</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le impostazioni del browser	Lettura			
<a href="#">ListIdentityProviders</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i fornitori di identità	Lettura	<a href="#">identityProvider*</a>		
<a href="#">ListIpAddressSettings</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le impostazioni di accesso IP	Lettura			
<a href="#">ListNetworkSettings</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le impostazioni di rete	Lettura			
<a href="#">ListPortals</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i portali web	Lettura			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Lettura			
<a href="#">ListTrustStoreCertificates</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i certificati in un negozio di fiducia	Lettura			
<a href="#">ListTrustStores</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i negozi di fiducia	Lettura			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListUserAccessLoggingSettings</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le impostazioni di registrazione dell'accesso dell'utente	Lettura			
<a href="#">ListUserSettings</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le impostazioni utente	Lettura			
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiungere uno o più tag a una risorsa	Applicazione di tag	<a href="#">browserSettings</a> <a href="#">ipAccessSettings</a> <a href="#">networkSettings</a> <a href="#">portal</a> <a href="#">trustStore</a> <a href="#">userAccessLoggingSettings</a> <a href="#">userSettings</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
				<a href="#">aws:TagKeys</a> <a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere uno o più tag dalla risorsa	Assegnazione di tag	<a href="#">browserSettings</a> <a href="#">ipAccessSettings</a> <a href="#">networkSettings</a> <a href="#">portal</a> <a href="#">trustStore</a> <a href="#">userAccessLoggingSettings</a> <a href="#">userSettings</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateBrowserSettings</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni del browser	Scrittura	<a href="#">browserSettings*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateIdentityProvider</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i fornitori di identità	Scrittura	<a href="#">identityProvider*</a>  <a href="#">portal*</a>		
<a href="#">UpdateIpAddressSettings</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni di accesso IP	Scrittura	<a href="#">ipAccessSettings*</a>		
<a href="#">UpdateNetworkSettings</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni di rete	Scrittura	<a href="#">networkSettings*</a>		ec2:CreateNetworkInterface  ec2:CreateNetworkInterfacePermission  ec2:CreateTags  ec2:DeleteNetworkInterface  ec2:DeleteNetworkInterfacePermission  ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdatePortal</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i portali web	Scrittura	<a href="#">portal*</a>		
<a href="#">UpdateTrustStore</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i negozi di fiducia	Scrittura	<a href="#">trustStore*</a>		
<a href="#">UpdateUserAccessLoggingSettings</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni di registrazione dell'accesso dell'utente	Scrittura	<a href="#">userAccessLoggingSettings*</a>		kinesis:PutRecord  kinesis:PutRecords
<a href="#">UpdateUserSettings</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare le impostazioni utente	Scrittura	<a href="#">userSettings*</a>		

## Tipi di risorse definiti da Amazon WorkSpaces Secure Browser

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento Resource delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">browserSettings</a>	arn:\${Partition}:workspaces-web:\${Region}:\${Account}:browserSettings/\${BrowserSettingsId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">identityProvider</a>	arn:\${Partition}:workspaces-web:\${Region}:\${Account}:identityProvider/\${PortalId}/\${IdentityProviderId}	
<a href="#">networkSettings</a>	arn:\${Partition}:workspaces-web:\${Region}:\${Account}:networkSettings/\${NetworkSettingsId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">portal</a>	arn:\${Partition}:workspaces-web:\${Region}:\${Account}:portal/\${PortalId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">trustStore</a>	arn:\${Partition}:workspaces-web:\${Region}:\${Account}:trustStore/\${TrustStoreId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">userSettings</a>	arn:\${Partition}:workspaces-web:\${Region}:\${Account}:userSettings/\${UserSettingsId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">userAccessLoggingSettings</a>	arn:\${Partition}:workspaces-web:\${Region}:\${Account}:userAccessLoggingSettings/\${UserAccessLoggingSettingsId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">ipAccessSettings</a>	arn:\${Partition}:workspaces-web:\${Region}:\${Account}:ipAccessSettings/\${IpAccessSettingsId}	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per Amazon WorkSpaces Secure Browser

Amazon WorkSpaces Secure Browser definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionamento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:Reque stTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:Resou rceTag/\${ TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

## Azioni, risorse e chiavi di condizione per Amazon WorkSpaces Thin Client

Amazon WorkSpaces Thin Client (prefisso del servizio:thinclient) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

### Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni IAM](#).

### Argomenti

- [Azioni definite da Amazon WorkSpaces Thin Client](#)
- [Tipi di risorse definiti da Amazon WorkSpaces Thin Client](#)
- [Chiavi di condizione per Amazon WorkSpaces Thin Client](#)

## Azioni definite da Amazon WorkSpaces Thin Client

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna `Tipi di risorsa` della tabella `Operazioni` indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Operazioni` contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna `Chiavi di condizione` della tabella `Tipi di risorsa`.

### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna `Tipi di risorse` (\*obbligatorio) della tabella `Operazioni` è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella `Tipi di risorse` include la colonna `Chiavi di condizione`, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella `Operazioni`.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">CreateEnvironment</a>	Concede l'autorizzazione per creare gli ambienti	Scrittura			
<a href="#">DeleteDevice</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare i dispositivi	Scrittura	<a href="#">device*</a>		
<a href="#">DeleteEnvironment</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare gli ambienti	Scrittura	<a href="#">environment*</a>		
<a href="#">DeregisterDevice</a>	Concede l'autorizzazione per annullare la registrazione dei dispositivi	Scrittura	<a href="#">device*</a>		
<a href="#">GetDevice</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli sui dispositivi	Lettura	<a href="#">device*</a>		
<a href="#">GetEnvironment</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli sugli ambienti	Lettura	<a href="#">environment*</a>		
<a href="#">GetSoftwareSet</a>	Concede l'autorizzazione per ottenere i dettagli sui set di software	Lettura	<a href="#">softwareset*</a>		
<a href="#">ListDeviceSessions</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per elencare le sessioni del dispositivo	Elenco			
<a href="#">ListDevices</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i dispositivi	Elenco			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">ListEnvironments</a>	Concede l'autorizzazione per elencare gli ambienti	Elenco			
<a href="#">ListSoftwareSets</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i set di software	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa	Elenco			
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione ad aggiungere uno o più tag a una risorsa	Applicazione di tag	<a href="#">device</a>		
			<a href="#">environment</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
				<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere uno o più tag dalla risorsa	Assegnazione di tag	<a href="#">device</a>		
			<a href="#">environment</a>		
				<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateDevice</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i dispositivi	Scrittura	<a href="#">device*</a>		
<a href="#">UpdateEnvironment</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare gli ambienti	Scrittura	<a href="#">environment*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">UpdateSoftwareSet</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare i set di software	Scrittura	<a href="#">software*</a>		

## Tipi di risorse definiti da Amazon WorkSpaces Thin Client

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">environment</a>	<code>arn:\${Partition}:thinclient:::\${Account}:environment/\${EnvironmentId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">device</a>	<code>arn:\${Partition}:thinclient:::\${Account}:device/\${DeviceId}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">softwareset</a>	<code>arn:\${Partition}:thinclient:::\${Account}:softwareset/\${SoftwareSetId}</code>	

## Chiavi di condizione per Amazon WorkSpaces Thin Client

Amazon WorkSpaces Thin Client definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'elemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

## Operazioni, risorse e chiavi di condizione per AWS X-Ray

AWS X-Ray (prefisso del servizio: `xray`) fornisce le seguenti risorse, azioni e chiavi di contesto delle condizioni specifiche del servizio da utilizzare nelle politiche di autorizzazione IAM.

Riferimenti:

- Scopri come [configurare questo servizio](#).
- Visualizza un elenco delle [operazioni API disponibili per questo servizio](#).
- Scopri come proteggere questo servizio e le sue risorse [utilizzando le policy delle autorizzazioni di IAM](#).

Argomenti

- [Operazioni definite da AWS X-Ray](#)
- [Tipi di risorsa definiti da AWS X-Ray](#)
- [Chiavi di condizione per AWS X-Ray](#)

## Operazioni definite da AWS X-Ray

Puoi specificare le seguenti operazioni nell'elemento `Action` di un'istruzione di policy IAM. Utilizza le policy per concedere le autorizzazioni per eseguire un'operazione in AWS. Quando utilizzi un'operazione in una policy, in genere consenti o rifiuti l'accesso all'operazione API o al comando CLI

con lo stesso nome. Tuttavia, in alcuni casi, una singola operazione controlla l'accesso a più di una operazione. In alternativa, alcune operazioni richiedono operazioni differenti.

La colonna Tipi di risorsa della tabella Operazioni indica se ogni operazione supporta le autorizzazioni a livello di risorsa. Se non vi è nessun valore in corrispondenza di questa colonna, è necessario specificare tutte le risorse ("\*") alle quali si applica la policy nell'elemento `Resource` dell'istruzione di policy. Se la colonna include un tipo di risorsa, puoi specificare un ARN di quel tipo in una istruzione con tale operazione. Se l'operazione ha una o più risorse richieste, il chiamante deve disporre dell'autorizzazione per utilizzare l'operazione con tali risorse. Le risorse richieste sono indicate nella tabella con un asterisco (\*). Se si limita l'accesso alle risorse con l'elemento `Resource` in una policy IAM, è necessario includere un ARN o un modello per ogni tipo di risorsa richiesta. Alcune operazioni supportano più tipi di risorse. Se il tipo di risorsa è facoltativo (non indicato come obbligatorio), puoi scegliere di utilizzare uno tra i tipi di risorsa facoltativi.

La colonna Chiavi di condizione della tabella Operazioni contiene le chiavi che è possibile specificare nell'elemento `Condition` di un'istruzione di policy. Per ulteriori informazioni sulle chiavi di condizione associate alle risorse per il servizio guarda la colonna Chiavi di condizione della tabella Tipi di risorsa.

#### Note

Le chiavi relative alle condizioni delle risorse sono elencate nella tabella [Tipi di risorse](#). Nella colonna Tipi di risorse (\*obbligatorio) della tabella Operazioni è presente un collegamento al tipo di risorsa che si applica a un'operazione. Il tipo di risorsa nella tabella Tipi di risorse include la colonna Chiavi di condizione, che contiene le chiavi delle condizioni delle risorse che si applicano a un'operazione nella tabella Operazioni.

Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consultare [Tabella delle operazioni](#).

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">BatchGetTraceSummaryById</a> [solo	Concede l'autorizzazione per recuperare i metadati per un elenco di tracce specificate in base all'ID	Lettura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
autorizzazione]					
<a href="#">BatchGetTraces</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un elenco di tracce specificate in base all'ID. Ogni traccia è una raccolta di documenti di un segmento provenienti da una singola richiesta. Utilizza GetTraceSummaries per ottenere un elenco di ID di traccia	Elenco			
<a href="#">CreateGroup</a>	Concede l'autorizzazione per creare una risorsa di gruppo con un nome e un'espressione di filtro	Write	<a href="#">group*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">CreateSamplingRule</a>	Concede l'autorizzazione per creare una regola per controllare il comportamento di campionamento per applicazioni strumentate	Write	<a href="#">sampling-rule*</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a> <a href="#">aws:TagKeys</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
<a href="#">DeleteGroup</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una risorsa di gruppo	Scrittura	<a href="#">group*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">DeleteResourcePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare le policy delle risorse	Scrittura			
<a href="#">DeleteSamplingRule</a>	Concede l'autorizzazione per eliminare una regola di campionamento	Scrittura	<a href="#">sampling-rule*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">GetDistinctTraces</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per recuperare la grafica di servizi distinti per uno o più ID di traccia specifici	Lettura			
<a href="#">GetEncryptionConfig</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare la configurazione di crittografia corrente per i dati X-Ray	Read			
<a href="#">GetGroup</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli delle risorse del gruppo	Read	<a href="#">group*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetGroups</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare tutti i dettagli del gruppo attivo	Read			
<a href="#">GetInsight</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare i dettagli di informazioni dettagliate specifiche	Read			
<a href="#">GetInsightEvents</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare gli eventi di informazioni dettagliate specifiche	Read			
<a href="#">GetInsightImpactGraph</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare la parte del grafico del servizio che viene interessata per informazioni dettagliate specifiche	Read			
<a href="#">GetInsightSummaries</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare il riepilogo di tutte le informazioni dettagliate per un gruppo e un intervallo di tempo con filtri facoltativi	Read			
<a href="#">GetSamplingRules</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare tutte le regole di campionamento	Read			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetSamplingStatisticsSummaries</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare le informazioni sui risultati di campionamento recenti per tutte le regole di campionamento	Read			
<a href="#">GetSamplingTargets</a>	Concede l'autorizzazione per richiedere una quota di campionamento per le regole utilizzate dal servizio per campionare le richieste	Read			
<a href="#">GetServiceGraph</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un documento che descrive i servizi che elaborano le richieste in entrata e i servizi downstream che chiamano di conseguenza	Read			
<a href="#">GetTimeSeriesServiceStatistics</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un'aggregazione di statistiche del servizio definite da un intervallo di tempo specificato fissato in intervalli di tempo	Read			
<a href="#">GetTraceGraph</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare un grafico di servizio per uno o più ID di traccia specifici	Read			



Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">GetTraceSummaries</a>	Concede l'autorizzazione per recuperare ID e metadati per tracce disponibili per un intervallo di tempo specificato usando un filtro opzionale. Per ottenere le tracce complete, passa gli ID di traccia a BatchGetTraces	Lettura			
<a href="#">Link</a> [solo autorizzazione]	Concede l'autorizzazione per condividere le risorse X-Ray con un account di monitoraggio	Scrittura			
<a href="#">ListResourcePolicies</a>	Concede l'autorizzazione per elencare le policy delle risorse	Elenco			
<a href="#">ListTagsForResource</a>	Concede l'autorizzazione per elencare i tag per una risorsa X-Ray	Elenco	<a href="#">group</a>		
			<a href="#">sampling-rule</a>		
<a href="#">PutEncryptionConfig</a>	Concede l'autorizzazione per aggiornare la configurazione di crittografia per i dati X-Ray	Gestione delle autorizzazioni			
<a href="#">PutResourcePolicy</a>	Concede l'autorizzazione per creare o aggiornare le policy delle risorse	Scrittura			

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizioni	Operazioni dipendenti
<a href="#">PutTelemetryRecords</a>	Concede l'autorizzazione a inviare la AWS telemetria del demone X-Ray al servizio	Scrittura			
<a href="#">PutTraceSegments</a>	Concede l'autorizzazione a caricare i documenti dei segmenti su AWS X-Ray. L'SDK X-Ray genera documenti di segmento e li invia al daemon X-Ray, che li carica in batch	Write			
<a href="#">TagResource</a>	Concede l'autorizzazione per aggiungere tag a una risorsa X-Ray	Applicazione di tag	<a href="#">group</a>		
			<a href="#">sampling-rule</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">UntagResource</a>	Concede l'autorizzazione per rimuovere tag da una risorsa X-Ray	Applicazione di tag	<a href="#">group</a>		
			<a href="#">sampling-rule</a>	<a href="#">aws:TagKeys</a>	
<a href="#">UpdateGroup</a>		Write	<a href="#">group*</a>		

Azioni	Descrizione	Livello di accesso	Tipi di risorsa (*obbligatorio)	Chiavi di condizione	Operazioni dipendenti
	Concede l'autorizzazione per aggiornare una risorsa di gruppo			<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	
<a href="#">UpdateSamplingRule</a>	Concede l'autorizzazione per modificare la configurazione di una regola di campionamento	Write	<a href="#">sampling-rule*</a>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	

## Tipi di risorsa definiti da AWS X-Ray

I seguenti tipi di risorse sono definiti da questo servizio e possono essere utilizzati nell'elemento `Resource` delle istruzioni di policy delle autorizzazioni IAM. Ogni operazione nella [Tabella delle operazioni](#) identifica i tipi di risorse che possono essere specificati con tale operazione. Un tipo di risorsa può anche definire quali chiavi di condizione puoi includere in una policy. Queste chiavi vengono visualizzate nell'ultima colonna della tabella Tipi di risorsa. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella dei tipi di risorsa](#).

Tipi di risorsa	ARN	Chiavi di condizione
<a href="#">group</a>	<code>arn:\${Partition}:xray:\${Region}:\${Account}:group/\${GroupName}/\${Id}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>
<a href="#">sampling-rule</a>	<code>arn:\${Partition}:xray:\${Region}:\${Account}:sampling-rule/\${SamplingRuleName}</code>	<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>

## Chiavi di condizione per AWS X-Ray

AWS X-Ray definisce le seguenti chiavi di condizione che possono essere utilizzate nell'Conditionelemento di una policy IAM. Puoi utilizzare queste chiavi per perfezionare ulteriormente le condizioni in base alle quali si applica l'istruzione di policy. Per dettagli sulle colonne nella tabella seguente, consulta [Tabella delle chiavi di condizione](#).

Per visualizzare le chiavi di condizione globali disponibili per tutti i servizi, consulta [Chiavi di condizione globali disponibili](#).

Chiavi di condizione	Descrizione	Tipo
<a href="#">aws:RequestTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag passati nella richiesta	Stringa
<a href="#">aws:ResourceTag/\${TagKey}</a>	Filtra l'accesso per i tag associati alla risorsa	Stringa
<a href="#">aws:TagKeys</a>	Filtra l'accesso tramite le chiavi di tag passate nella richiesta	ArrayOfString

## Risorse correlate

Per informazioni correlate disponibili nel Guida per l'utente di IAM, consulta le risorse seguenti:

- [Tutorial: Creare e collegare la prima policy gestita dal cliente](#)
- [AWS servizi che funzionano con IAM](#)
- [Logica di valutazione delle policy](#)

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.